

République de Guinée

Travail- Justice- Solidarité

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE



CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN

POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES







Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

SUIVI ET EVALUATION DES TRAVAUX

Financement: BANQUE MONDIALE

DON: N° D444-GN & CREDIT N° 6392-GN.

Préparé par : Thiany CAMARA, Consultant Ingénieur Conseil

Téléphones : (+224) 628 61 28 60 ou 664 84 30 65 : E-mail: tcamara@cea-pcmt.org ou camara.thianv1@gmail.com

JUILLET 2022

Financement: BANQUE MONDIALE

DON: N° D444-GN & CREDIT N° 6392-GN.





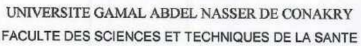
WORLD BANK GROUP

Manual of and it strength or manual or manual



République de Guinée

Travail- Justice- Solidarité





CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN
POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES
(CEA-PCMT)



Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

RAPPORT MENSUEL DE SUIVI DES TRAVAUX

(Période d'activité : du 12 Juillet au 12 Aout 2021)





Préparé par : Thiany CAMARA, Consultant Ingénieur Conseil

Téléphones : (+224) 628 61 28 60 ou 664 84 30 65 ; E-mail: tcamara@cea-pent.org ou camara.thianvl@email.com

Aout 2021

Financement: BANQUE MONDIALE

DON: N° D444-GN & CREDIT N° 6392-GN.



WORLD BANK GROUP



SOMMAIRE:

- I. Généralité
- II. Mobilisation sur le terrain (Personnel ; matériels et matériaux de chantier)
- III. Planning d'exécution des travaux
- IV. Niveau d'avancement des travaux
 - V. Situation financière du projet
- VI. Difficultés rencontrées et solutions proposées

VII. Annexes

- Photos des travaux (évolution du chantier)
- Panneau d'identification de chantier
- Plans modifiés des bâtiments
- PV des visites des chantiers
- Fiches de réceptions techniques et des modifications

1-Généralité

Le présent projet a pour objet, l'exécution des Travaux de réhabilitation les locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC repartis en 2 lots :

Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie

Lot 2 : Travaux d'électricité et de sécurité électronique

Les travaux de réalisation des 2 lots sont attribués à l'entreprise EGB (ETABLISSEMENT BANCO GUINEE); Le Suivi et Contrôle des travaux de construction de l'ensemble des ouvrages est assuré par l'Ingénieur conseil, assisté par la commission logistique CEA-PCMT/UGANC.

- Délai d'exécution initial : 3 mois calendaires (90 jours),
- Démarrage effectif des travaux : 12 Juillet 2021
- Temps écoulé : 4 semaines et 3 jours
- Maitre d'ouvrage : UGANC/FSTS/CEA-PCMT
- Maitre d'œuvre : Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT
- Entreprise des travaux : EGB (ETABLISSEMENT BANCO GUINEE)
- Financement : Banque Mondiale

Après la notification d'attribution du marché établi le 22 juin 2021 et la signature du contrat le 28 juin 2021, une période de deux semaines (du 29 juin au 11 juillet 2021) a été consacré à l'aménagement des locaux provisoires et le déménagement du personnel du CEA-PCMT puis à la mobilisation de l'entreprise.

Les visites de chantier par la commission logistique ont connu la participation massive des représentants du maître d'ouvrage et de l'entreprise des travaux.

2-Mobilisation sur le terrain (Personnel ; matériels et matériaux de chantier) :

2-1-Moyen en personnel mobilisé par l'entreprise :

Le personnel d'exécution mobilisé par l'entreprise sur le terrain est dans le tableau suivant :

Tableau N°1 : liste du personnel d'exécution mobilisé par l'entreprise EGB

N°Ord	QUALIFICATION	NOMBRE
1	Conducteur travaux (Ingénieur de Génie Civil)	
2	Agents logistiques	01
3	Maçons	02
4	Menuisiers	6
5	Ferrailleurs	04
6	Manœuvres	03
7		06
-	Puisatiers	08
8	Chaudronniers (charpente métallique)	5
	Total du personnel	35

NB : Le contrôleur des travaux (Ingénieur conseil) constate qu'au vue de l'évolution des travaux actuellement en cours le personnel d'exécution est suffisant, mais il serait nécessaire de renforcer les équipes suivant l'avancement des travaux.

2-2-Moyens en matériel et équipements de l'entreprise :

Le matériel, équipement et outils mobilisé par l'entreprise des travaux sont présenté dans le tableau ci-dessous.

Tableau N°2 : Liste du matériel et équipements mobilisés

Ao	DESIGNATION	QUANTITE
1	Camions	7201 - Salt Control Control
2	Pick-up	02
3	Compacteurs	01
4	Vibrateurs	01
5	Brouettes	01
6	Pèles	05
7	Pioches	10
-	1 IOGICS	5

Q	Caicco à outille des en l	es locaux du CEA-PCMT/UGANC
0	Caisse à outils des ouvriers	
100		ens

2-3-Situation des matériaux disponibles

Les matériaux disponibles à la date du 12 Aout 2021 sont présentés dans le tableau suivant :

Tableau N°3: situation des stocks disponibles

No	DESIGNATION	QUANTITE
1	Ciment (tonne)	
2		12
	Sable (chargement De 10m3)	2
3	Granite (chargement De 10m3)	3
4	Blocs de pierre (Sable chargement De 10m3)	
5	Agglos creux de 15 (pièces)	02
6	Agglos pleins de 15 (pièces)	1000
		500
7	Fer 12 (barres)	80
8	Fer 10 (barres)	10000
9	Fer 6 (barres)	160
		270

NB : Il a été recommandé l'entreprise d'approvisionner le chantier en matériaux locaux et importés ainsi qu'en matériels de sorte à éviter les ruptures de stocks dans l'exécution des travaux.

3-Planning d'exécution des travaux :

Le planning général d'exécution initial prévoit la fin de l'exécution des travaux au 12 octobre 2021. Au vue des réalités de terrain pendant l'exécution des travaux, il s'est avérer pour une meilleure solidité des bâtiments en rénovation de construire les poteaux voiles à la devanture en lien avec la structure des poutres périphériques tout en créant un aspect architectural d'une façade esthétique.

Des jours non travaillé pour raison de mauvaise intempérie, le planning général sera revu suivant la date qui sera fixer par la commission de suivi en collaboration avec l'entreprise des travaux. Tableau N°4 : situation des plannings d'exécution et de mobilisation

No	DESIGNATION	NOMBRE
I	A - PLANNING DES TRAVAUX	Sweet newson
I-1	Planning général récapitulatif	
I-2	Planning général détaillé	1
I-3	Planning mensuel	1
I-4	Plannings hebdomadaires	1
п		3
	B - PROGRAMME DE MOBILISATION	
II-1	Programme de mobilisation du personnel	-
II-2	Programme d'approvisionnement en matériaux et matériels	0
	a deprovisionnement en materiaux et matériels	0

NB : Il est recommandé à l'entreprise de veiller au respect des plannings des travaux pour éviter le retard des travaux et de produire régulièrement les plannings hebdomadaires des travaux et de mobiliser un superviseur permanent des travaux.

4-Niveau d'avancement des travaux

SUIVI DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITÉ DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT/UGANC

Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie

Lot 2 : Electricité et Sécurité électronique

AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVAUX LOT 1 & LOT 2

N°	Désignation	Situation	Nbres	Montant Contrat	Total des travaux exécuté	Taux de réalisation (%)
Lot 1	: Travaux de génie civil et de plomberie					
0	INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER	Ens	1	55 500 000	33 300 000	60,00%
1	REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Réhabilitation et Extension	1	1 088 413 590	171 984 685	15,80%
2	REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES	Construction	1	713 980 120	232 481 733	32,56%
3	CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES	Construction	1	319 478 846	80 053 315	25,06%
	Sous-total - LOT 1			2 177 372 557	517 819 733	23,78%
ot 2	: Electricité et Sécurité électronique			Herstell Have Sales		201/070
1	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	Ens	1	295 722 000	29 572 200	10,00%
2	VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	Ens	1	160 906 000	16 090 600	10,00%
3	SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE	Ens	1	125 540 000		0,00%
	Sous-total - LOT 2			582 168 000	45 662 800	7,84%
	TOTAL GENERAL DUPROJET LOT 1 & 2			2 759 540 557	563 482 533	20,42%

Préparé par : Thiany CAMARA (Consultant IC)

TRAVAUX PAR OUVRAGE ICI

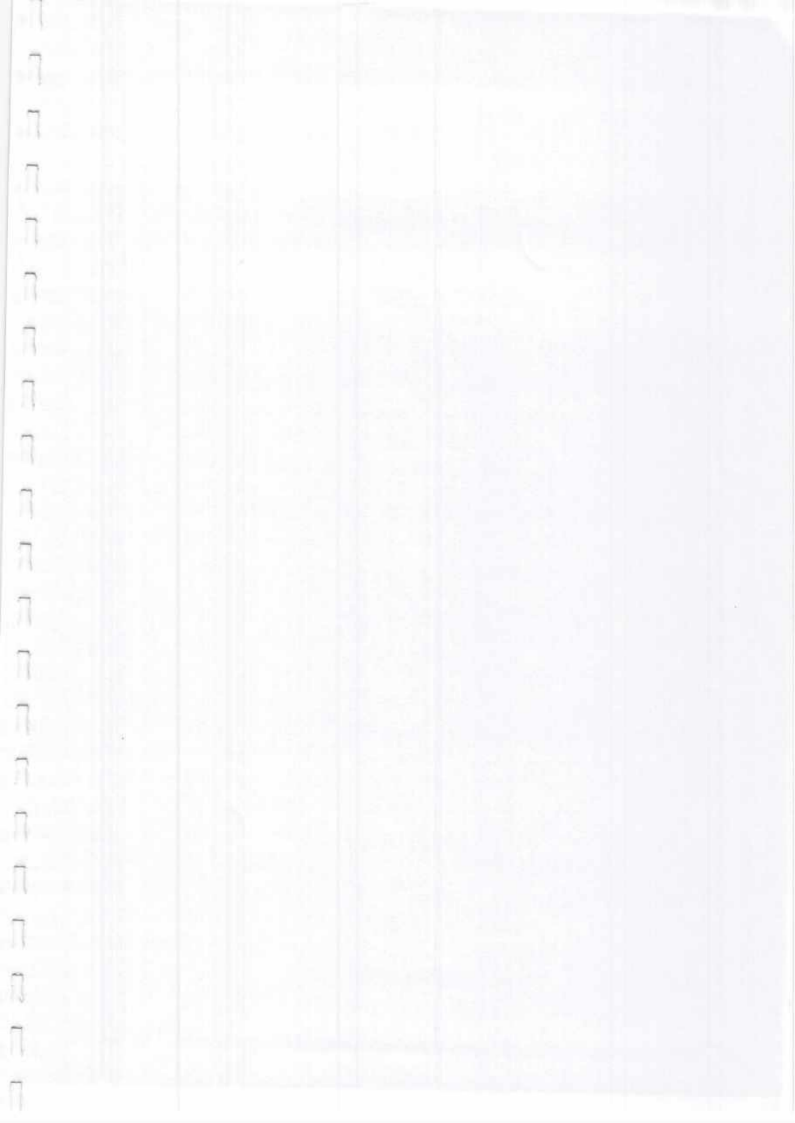
AVANCEMENT DES
TRAVAUX - EGR.pdf

5-Situation financière du projet

Tableau Nº6 : Situation financière de l'entreprise :

No	DESIGNATION	MONTANTS	OBSERVATIONS
1	Montants du contrat lot1 & lot2	Lot1: 2 177 372 557 GNF	Montant total contrat
		Lot2 : 582 168 000 GNF	2 759 540 557 GNF
2	Montant payé (30% comme avance de démarrage) sous caution bancaire équivalent	827 862 167 GNF	Remboursement proportionnelle sur les décomptes des travaux
3	Facture en cours traitement	0	Pas de facture en cours suivant l'avancement
4	Décompte prévisionnel en fin Aout 2021	574 000 000 GNF	Estimation faite suivant l'avancement des travaux
5	Retenues de garantie (10%)	275 954 056 GNF	Réduction proportionnelle su les décomptes des travaux

NB : Le seul paiement effectué à ce jour est l'avance de démarrage des travaux de 30% du contrat sous caution bancaire. Les paiements suivants seront sur décompte des travaux exécuté avec réduction proportionnelle de l'avance de démarrage et de la retenue de garantie de 10%.



6-Difficultés rencontrées et solutions proposées :

6-1- Difficultés rencontrées :

Durant la période du 12 juillet au 12 Aout 2021, l'entreprise n'a pas rencontré de problèmes majeurs, toutefois, certaines difficultés sont à signalés dont entre autres :

- L'interaction permanente des familles et de leurs visiteurs à l'enceinte de la zone attribuée au CEA-PCMT qui y ont habité les lieux depuis des décennies. Ainsi malgré la clôture provisoire du chantier il a été difficile de gérer la sécurité d'accès au chantier.
- Les différentes modifications proposées aux plans initiaux pour une meilleure solidité de la structure des bâtiments et de l'esthétique des façades ont conduit à l'arrêt momentané des travaux et la reprise de certaines tâches.
- Des journées entières de fortes pluies avec cette saison hivernale ont empêché l'exécution des travaux à certains jours mentionné au journal de chantier.

6-2- Solutions proposées :

Durant la période du 12 juillet au 12 Aout 2021, l'entreprise n'a pas rencontré de problèmes majeurs, toutefois, certaines difficultés sont à signalés dont entre autres :

- Vue que les différentes familles habitant les lieux avaient déjà reçu des lettres de préavis de la part des autorités universitaires, la mission de contrôles est passé par les négociations pour libérer les lieux sans aucun incident. A ce jour, le chantier est exempt de tout personnel non concerné par les travaux.
- L'entreprise doit attendre la fin des plans de modification pour évoluer sur les parties concernées notamment les façades et le cloisonnement des amphithéâtres. La mission de contrôle aussi devrait accélérer la mise à disposition des plans modifiés sans délai afin de permettre une bonne évolution des travaux.
- Il a été fortement recommandé à l'entreprise EGB sur les PV de suivi de chantier, de prendre toutes les dispositions nécessaires pour l'augmentation des effectifs du personnel exécutant et assurer un approvisionnement régulier du chantier en matériaux en quantité suffisante et de qualité pour l'atteinte du délai contractuel. Aussi de noter les jours non travaillé dans les journaux de chantier pour une raison ou une autre.

Rapport de suivi du 12 Juillet au 12 Aout 2021

7-Annexes:

7.1 - Photos des travaux par ouvrage (évolution du chantier)

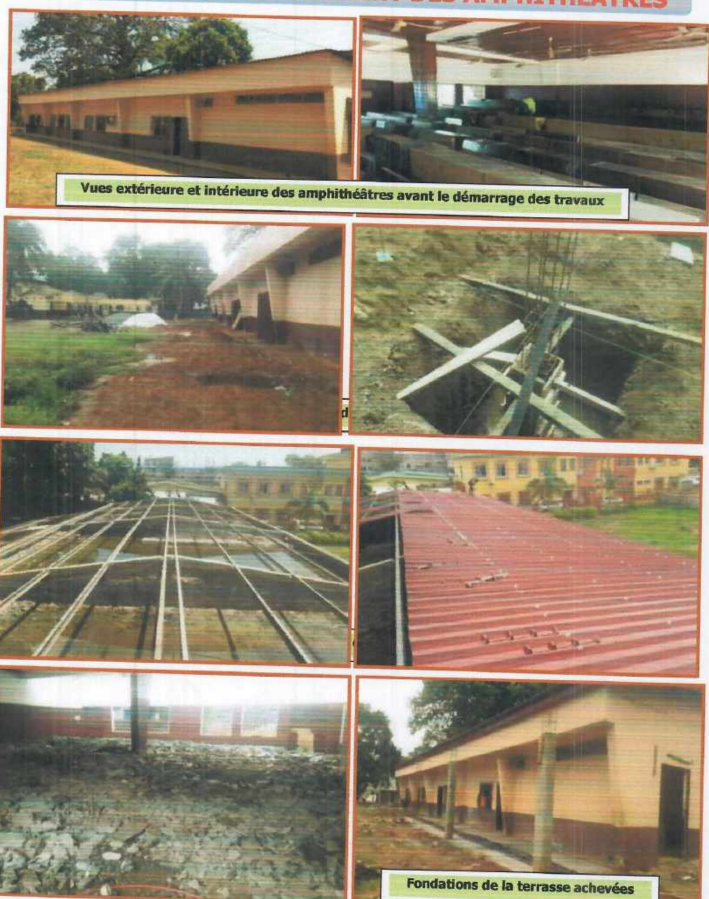
A - PHOTOS DU BATIMENT DE BUREAU







B- PHOTOS DU BATIMENT DES AMPHITHEATRES



C- PHOTOS DES TOILETTES EXTERIEURES





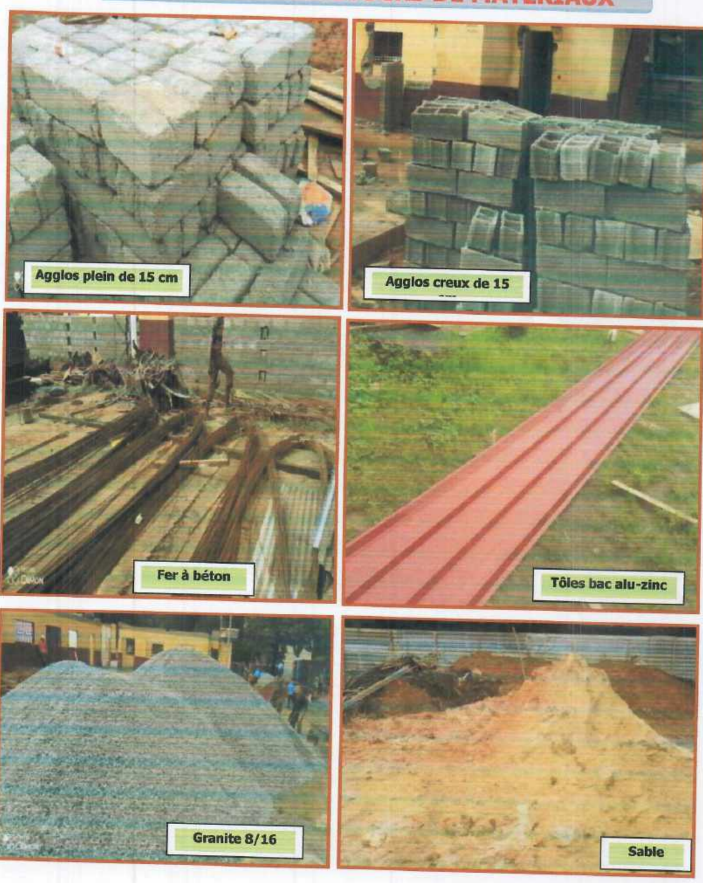








D- PHOTOS DES STOCKS DE MATERIAUX



7.2 - Panneau de chantier validé et affiché :



LES VUES EN PLANS DES MODIFICATIONS APPORTEES ICI PLANS DES MODIFICATIONS.pd

Préparé par : Thiany CAMARA (Consultant IC)

7.4 - PV des visites de chantier (en pièce jointe)

7.5 - Fiches de réceptions techniques et des modifications (en pièce jointe)

PROPOSITION DE PANNEAU CHANTIER

PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT

REPUBLIQUE DE GUINEE TRAVAIL-JUSTICE-SOLIDARITE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY



FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE



CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)



Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et les amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC :

Let 1 : Travaux de génie civil et de plomberie

Lot 2 : Travaux d'électricité et de sécurité électronique



MAITRE D'OUVRAGE:

CEA-PCMT / FSTS / UGANC

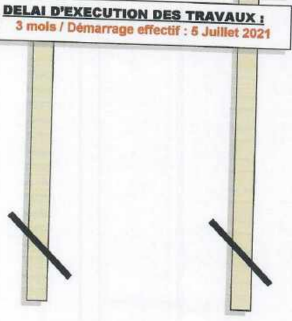
MAITRE D'OEUVRE :

Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION:

STABLISSEMENT BANCO SURIES





	PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCINT	TE DE GEST	TION ET I	DES AMPHIT	HEATRE	S DU CEA-PO	MT	
	PLANNING HEBDOMENDAIRE DIT: 13-09-21	IENDA	REDI	T. 13.00	3.1			
2º	Ouvrages	Lundi	Mardi	Mercradi	loudi	Vondradi	Control	100
B	Bureau				3337	ina ini a	Samedi	_
-	Maçonnerie en agglos creux de 10							- 1
7	Fouilles pour semelles des voilles décoratives	-						
3	Coulage semelles des voilles décoratives (Coffrage, ferraillage et bétonnage)				Commence			
4	Coulage des voilles décoratives (Coffrage, ferraillage et bétonnage)				desire name on the			
5	Saigné pour gainage	Commence						
9	Reservation de plomberie (évacuation et alimentation)	Company						8
An	Amphithéatre						STREET, STREET	
7	Coulage semelles des voilles décoratives (Coffiage, ferraillage et bétonnage)	Quantities constraints				A OF STREET, SALES, STREET, SALES, SA		
00	Coulage des poteaux des voilles décoratives (Coffrage, ferraillage et bétonnage)						100000000000000000000000000000000000000	
6	Saigné pour gainage					1		
	Correction des fissures							
Coi	Toilettes					The state of the s		
10	Charpente et couverture				1			- 1
=	Reservation de plomberie (évacuation et alimentation)							\neg
Aufres	ies .				Ì			- 1
12	Approvisionnement (aggrégats, Matériels et Matériaux)	Committee						-
13	Netoyage du chantier				T		***************************************	_
						4	0	_

		LANNING GENERAL	3 65	VERA	_			PLANNING GENERAL							
ž	Ouvrages		ng.	Juillet			Août		H	0	Santembro	0,0	-	1	
	Mobilisation des équines et matérials	S	SZ	S	84	Si	S2	52	25	Si	SZ S	S3	20	5 0	S CCOpie
0	Installation deu chantier	-									H		\vdash		3
	LOT1 - TRAVAUX DE GENIE CIVIL ET DE PLOMBERIE - PROJET DE			1											
	LOT1 -1-Bureau														
-	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement						1								
	Dépose et Démolition	-				1									
	TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais)					1				_					T
	GROS ŒUVRE	I				1	1								
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE	1		1	1	1	+		-						T
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE					1	1	-	-						T
	MACONNERIE					H	1								
	ENDUITS					H	I	-							
	REVETEMENT SCELES			1	+	+	1		#						
2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND			1	1	+	1	+	+	-		1			
	Charpente métallique		1	1	1	+	1	-	-	-					
	COUVERTURE	1	1	1	1	4	H		-						1
	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL		1	1	+	1	•	1	-						
62	PLOMBERIE SANITAIRE		1	+	+	+	+	-	4	L					-
	ALIMENTATION EN EAU POTABLE		1	-	+	+	+		_						-
	EVACUATION EU , EV ET EP		-	+	-	+	+	-							-
1	Appareils sanitaires et accéssoires		+	+			+	+		-					
1	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée		-	+	+	+	+	-							
9	Peinture (revêtement mince)		-	+	-	+	+	+	1				1	1	
	TRAVAUX EXTERIEURS		-	+	+	-	+					ı	T	2	
OT1-2	-2-Amphithéatre			+	-		-							1	
-	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement			-	-	+	-								
	Démolition		+	+	+	+	4								
	TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais)		+		-		-	1						H	H
	GROS ŒUVRE		-			1	-								
7	BETON ARME EN INFRASTRI ICTI IRE		-			_	_								

7

1

Π

N

PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT

	Considera	1	-	onlier			Août			Š	Septembre	9		C	Octobre	
	DETON ADMIT THE CONTROL OF THE CONTR	S	83	S	S4	St	CS.	53	PS.	100	60	-	3	3	200	1
	DE LON ARME EN SUPERSTRUCTURE						+	+		+	20	8	2	8	S	ळ
	MACONNERIE		-				1	+	+	+	-	-				
	ENDUITS	-	1				1	4	Н							
	REVETEMENT SCELES		-				1	-	4							
7	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND		1			1	+	+	+	+	-	I				
	Charpente métallique en barre	-	1				-	+	+	-	-					
	COUVERTURE		1			T	I	-	-	I						
	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIFI		1			1	1		-	0						
2	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée				1		+	+	+	4						
9	Peinture (revêtement mince)				T	1	+	+	+		H					
11	LOT1-3-Toilettes				1	1	1		-			I				
-	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement															
	TERRASSEMENT (Décapage Fouilles et Remblaie)	1			1											
	GROS ŒUVRE				1	1										
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE			1		1	1								1	
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE	1		1	H	9	-									
	MACONNERIE	1		1		H	1									
	ENDUITS				+	+		Ř						-		
9 9	REVETEMENT SCELES				1	+	+			l	-					
2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND			1	+	+	+	-								
	Charpente métallique			1	1	+	-									
	COUVERTURE			1	+	+	-	L	I							
	FAUX PLAFOND EN AMSTRONG			+	+	+	+		I							
3	PLOMBERIE SANITAIRE		1	1	+	+	-									
	ALIMENTATION EN EAU POTABLE			+	+	+	-									
1	EVACUATION EU , EV ET EP		1	+	+	+	-			l						
	Appareils sanitaires et accéssoires		1	+	+	+	-	1		•	1					
	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée			1	+	+	-				Î	1				
9	Peinture (revêtement mince)	1		+	+	+	-					Ì				
	TRAVAUX EXTERIEURS		1	+	+	+	+						Ī			
	Assainissement		1	+	+	+										
	Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m		1	+	-	+			I		1		1			
7	Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m		+	+	+	-	H					1	1	-		
-	Regards de visite et bac dégraisseur		+	+	+	+	-				1	+	+	-	-	
-	100			IJ	_	_				um	COID	-	_		_	

PLANNING GENERAL-revue0

Š	Ouvrages		Juillet	et			Août		-	0	Cantomban		-	1	1	
		24	60	8	3	1	ŀ	1	+	1	premin	D		ŏ	Octobre	
	Canalisation	5	70	8	90	2	25	SS	St St	1 82	2 83	S4	Š	S	33	73
	LOT2 -1-ELECTRICITE ET INFORMATIONE						-				1		L		+	+
-	Electricité et Cablage informatique															
	Travaux de depose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation											Ц				1
	Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles			1	1				-							
	Cablage et filerie y compris le gainage	1		1	1	1	•	-								L
	Armoire électrique, coffrets de repartition diinnote ire et inversour électrique	1		1				1	-	1	2					L
	Appareillages électriques	1	1	+	1	+				Comme						
2	PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE			+	+	1					ı		1			
	LOT2 -2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔI F D'ACCES			1	-	-	-		-		9		1			
_	VIDEO SURVEILLANCE															
2	CONTRÔLE D'ACCES	1	1	+	-	1	-	1								
	LOT2 -3-SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE						I	-					I			
	Repliement du chanétar															

	PLANNING GENERAL ACTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT	NIX DE L'UNITE DE GESTION ET DES	TE DE	GEST	TION E	T DES	AMPH	THEA	TRES	DU CE	A-PCA	E					
è	Ouvrages		Juillet	et l		101	Août	a	Γ		Combo						
	Mobilisation des équipes et matériale	S1	83	SS	84	હ	S2	83	SA	S	S2 S3	S	S4	20	So Sa	e co	2
0	Installation deu chantier		I											,	3	3	2
	LOT1 - TRAVAUX DE GENIE CIVII ET DE PI OMBEDIE DEC IET DE		l	0													
	REHABILITATION ET DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC																
	LOT1 -1-Bureau								T								
-	0																
	Dépose et Démolition			1	1	1	1	1	1								
	TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais)	1		I		1	+	1	1								
	GRUS ŒUYRE			-	1	1	1	1	1								
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE	-	T		ı	1	1	1	1								
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE	T	t	+	Ť	T	1	1	1		1	I	1				
	MACONNERIE	1	+	1		T	+	Ħ	H	Ħ					I		
	ENDUITS	1	1	1	+	H	H	H	H	H	I	7			1		
	REVETEMENT SCELES	1	1	1	1	1		1				T		İ		1	
2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND	1	1	1	+	1	-	+	1	1				ı		2	
	Charpente métallique	1	+	+	+	1	1	+	1	1							
	COUVERTURE	+	+	+	1	+		1	1				İ		-	+	
TT Ø	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL	1	+	+	+	+	+	1						i	-	-	
	PLOMBERIE SANITAIRE	1	+	+	+	+	+	-					ł	H		+	
	ALIMENTATION EN EAU POTABLE	+	+	+	+	+	+						-	t	+	t	
T	EVACUATION EU , EV ET EP	+	+	+	+	+	+	+	+		-	ł	t	İ		-	
1	Appareils sanitaires et accéssoires	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	ļ	t	i		-	
	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée	t	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	200	ł	9	-	
	Peinture (revêtement mince)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		İ	t		0	
	TRAVAUX EXTERIEURS	+	+	+	+	+	+	-	-	-				-	+	1	
-2	.OT1 -2-Amphithéatre		+	1	+	+	-	-	-				_	0		H	
	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement	-	+	+	+			-								+	
-	Démolition	+	+	+	+	+	-	-									
-	TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais)	+	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+		H	H	H	
7	GRUS (EUVRE	-	-	+	+	-	-	+	4	-	+	1	+	+	+		
10	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	
1	THE MARKING THE COUNTY OF THE PARTY OF THE P																•

PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT

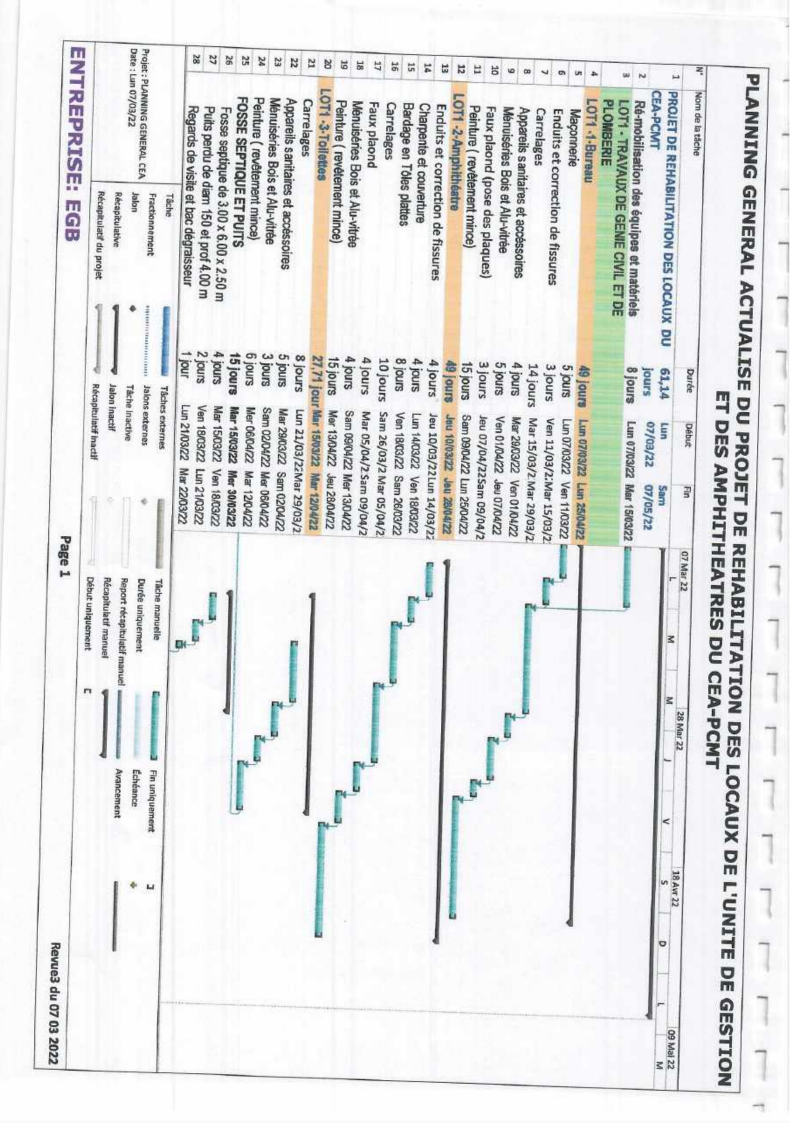
VERIE	Z	Ouvrages		3	James				Août			Ser	Septembre			C	Orfohra	
ENT SCELES TEXT SCELES TEXT - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE NEW SUPER STRUCTURE THE - COUVERTURE FAUX PLAFOND THE NEW SUPER STRUCTURE THE SUPER STRUCTURE	1	MACONNEBIE	SI	SS		200				S4	100	-	83	-	2	3	60	-
TITE - COUVERTURE FAUX PLAFOND métalique en barre UNE FOND EN PLATEE INDUSTRIEL SE Bois-Métalique et Alu-virtee ent - Gros cauvres - Revêtement MEN I Décapage Fouilles et Rembiais) RE MÉE NI INFRASTRUCTURE AMEN SUPERSTRUCTURE AMEN S	-	FNIDIUTO					L	-			+	+	+	5	5	96	3	8
TIE- COUVERTURE FAUX PLAFOND Watellique en barre UNE State EN INTERIOR EN PLAFOND Watellique et Alu-virtee FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE INDUSTRIEL FOND EN PLATRE FOND EN PARTER FOND EN PLATRE FOND EN PLATRE FOND EN PLATRE FOND EN PARTER FOND E		ENDUIS		L	-	1	+	+	-	4	1	-		Ц				
TIE - COUVERTURE FAUX PLAFOND		REVETEMENT SCELES					-	1	1	1	Ц							_
metalique en barre URE FOND EN PLATRE INDUSTRIEL The Boils Métalique et Alu-vitrée The EN INFRASTRUCTURE MENT COCADAGE, Fouilles et Remblais) TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE FAUX PLAFOND TRE TO VIERTURE TO VIE	7	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND		1	1	+	1	1			4	1			I		1	
URE FOND EN PLATRE INDUSTRIEL Is Bois-Métalique et Alu-vitrée Interes de 3.00 x 2.50 m FOND EN PLATRE INDUSTRIEL Is Bois-Métalique et Alu-vitrée Is Bois-Métali		Charpente métallique en barre		1		1	-	-										
FOND EN PLATRE INDUSTRIEL se Bois-Métallique et Alu-vitrée ent - Gros ceuvres - Revêtement MENT Décapage, Fouilles et Remblais) FRE INFRASTRUCTURE ALE EN SUPERSTRUCTURE ALE EN SUPERSTRUCTURE SIE - COUVERTURE FAUX PLAFOND FRE INFRASTRUCTURE SAINTAIRE SAINTAIRE ON EN EAU POTABLE NEU, EV ET EP Indiante et accéssoires Bildinge et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale Bois-Métallique et Alu-vitrée Ale 3.00 x 6.00 x 2.50 m Ale et de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Ale and 150 et port 4.00 m Sile et bac dégraisseur		COUVERTURE				1	L	L				ı	1					-
revêtement mince) revêtement mince) ent - Gros œuvras - Revêtement MENT (Décapage, Fouilles et Remblais) RE MENT (Décapage, Fouilles et Remblais) RE ME EN INFRASTRUCTURE ME EN INFRASTRUCTURE ALE NIT SCELES RE - COUVERTURE FAUX PLAFOND Fétallique FETAL POTABLE NIT SCELES RE - COUVERTURE FAUX PLAFOND Fétallique FETAL POTABLE NIT SCELES RANITAIRE ON EN EU, EV ET EP Infeires et accéssoires I		FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEI	-			-	4	I					1					-
revêtement mince) rent - Gros œuvres - Revêtement MENT (Décapage, Fouilles et Remblais) RE NITE EN INFRASTRUCTURE ALE EN INFRASTRUCTURE ALE NITE SUPERSTRUCTURE ALE NITE SCELES E - COUVERTURE FAUX PLAFOND létalique RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE RE	10	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée	-					1										
### Gross genvres - Revêtement ### Gross genvres - Revêtement #### Transport Properties ####	9	Peinture (revêtement mince)					1	1										_
Terrassement · Gros œuvres · Revêtement TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais) GROS ŒUVRE BETON ARME EN INFRASTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE MACCONNERIE ENDUTS REVETEMENT SCELES CHARPENTE · COUVERTURE FAUX PLAFOND Charpentie métallique COUVERTURE FAUX PLAFOND EN AMSTRONG PLOMBERIE SANITAIRE ALIMENTATION EN EAU POTABLE EVACUATION EU LEY ET EP ADpareils sanitaires at accessoires Menutierires Bois-Métallique et Alu-vitrée TRAVAUX EXTERIEURS Assainissement TRAVAUX EXTERIEURS Assainissement Flosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur	TI	-3-Toilettes																
TERRASSEMENT (Decapage, Fouilles et Remblais) GROS ŒUVRE BETON ARME EN INFRASTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE MACONNERIE ENDUITS REVETEMENT SCELES CHARPENTE. COUVERTURE FAUX PLAFOND CHARPENTE métallique COUVERTURE FAUX PLACOND EN AMSTRONG PLOMBERIE SANITAIRE EVACUATION EU EV ET EP Appareils sanitaires et accéssoires Ménuliséries Bols-Métallique et Alu-vitrée TRAVAUX EXTERIEURS Ménuliséries Bols-Métallique et Alu-vitrée TRAVAUX EXTERIEURS Ménuliséries de diam 150 et port 4.00 m Puits pendu de diam 150 et port 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur	-	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement																
GROS ŒUVRE BETON ARME EN INFRASTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE ENDUITS REVETEMENT SCELES CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND Charpente métallique COUVERTURE EVALVA PLAFOND EN AMSTRONG PLOMBERIE SANTAIRE ALIMENTATION EN EAU POTABLE EVACUATION EU , EV ET EP Appareils sanitaires et accèssoires Mémuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée Peinture (revêtement mince) TRAVAUX EXTERIEURS Assainissement Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur		TERRASSEMENT (Dácanago Foriilles of Dombleis)																
BETON ARME EN INFRASTRUCTURE		GROS ŒUVRE																
BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE		BETON ARME EN INFRASTRUCTURE																
MACONNERIE		BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE	1			1							decad					
ENDUITS		MACONNERIE					I		1								Γ	
REVETEMENT SCELES		ENDUITS							Comments									
CHARPEATE - COUVERTURE FAUX PLAFOND Charpente métalique COUVERTURE COUVERTURE COUVERTURE FAUX PLAFOND EN AMSTRONG PLOMBERIE SANITAIRE ALIMENTATION EN EAU POTABLE EVACUATION EU , EV ET EP Appareils sanitaires et accéssoires Menuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée Peinture (revêtement mince) TRAVAUX EXTERIEURS Assainissement Fosse septique de 3:00 x 6:00 x 2:50 m Pults perdu de diam 150 et prof 4:00 m Regards de visite et bac dégraisseur Canalication		REVETEMENT SCELES		1										ı	1			
Charpente métallique	_	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND		T												I		
COUVERTURE		Charpente métallique	1	T														
		COUVERTURE											dissession					
		FAUX PLAFOND EN AMSTRONG	1	1	T			1					Distance of	1.5				
		PLOMBERIE SANITAIRE		T						1								
		ALIMENTATION EN EAU POTABLE		1	1					1								
	T	EVACUATION EU, EV ET EP								1				I			T	
	T	Appareils sanifaires et accéssoires		1	1	T				7				İ				
		Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée		1	T	1	1		1	1						1	1	
Assaintssement Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur		Peinture (revêtement mince)	1	1	1	1			1						ı			
Assaintssement Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur		TRAVAUX EXTERIEURS		1	1	1	1		1	1							T	
Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur		Assainissement		1	1		1		1	1	1							
Pults perdu de diam 150 et prof 4.00 m Regards de visite et bac dégraisseur		Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m		1	1	1	1	1	1	1				T	t			
Regards de visite et bac dégraisseur		Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m		+	1		T	I	H	H	Ħ	Ħ	Ì					
Canaliosition		Regards de visite et bac dégraisseur		+	1	1	1	1	ı	h	I	Ì	Ì	Quantum (
Caranisano	_	Canalisation	1	+	1	1					i							

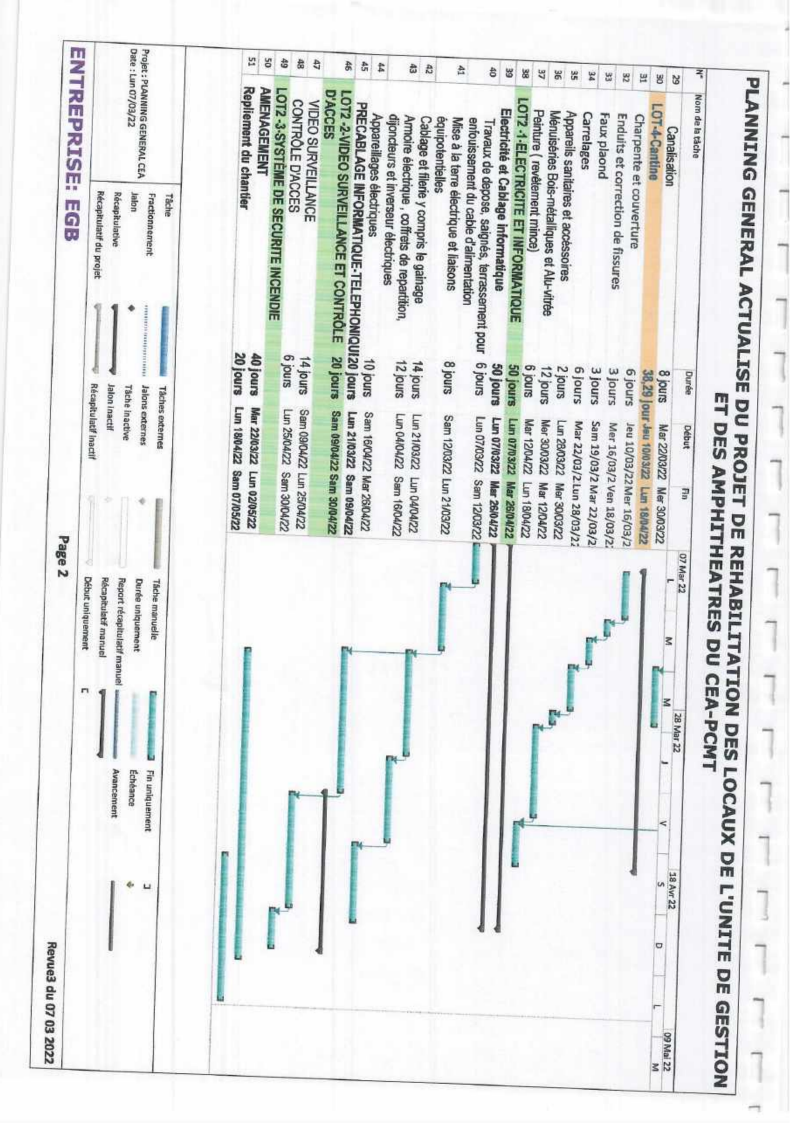
Entreprise: EGB

PLANNING GENERAL-revue1

PLANNING GENERAL-revue1

Š	Ouvrages		مال	Juillet			Août	Ot	I		Santamhra	mhra			4		1
		ù	65	53	73	20	50	00	100		2	200	1		OCTOBLE	eJac	
	LOT2 -1-ELECTRICITE ET INFORMATIQUE	5	3	3	10	0	70	20	\$	2	25	S	S4	સ	S	S	SA
-	Electricité et Cablage informatique																
	Travaux de depose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation							1									
	Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles								T	1	T	T					
	Cablage et filerie y compris le gainage					1	1	1	1				Ħ	I			
	Armoire électrique, coffrets de repartition, dijoncteurs et inverseur électriques												ĦÌ		П		
	Appareillages électriques					1			+		1	1	1				
2	PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE								+	1	1		1		I	T	1
	LOT2-2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES							1	1		H	0	1	T	4		
-	VIDEO SURVEILLANCE				1												
2	CONTRÔLE D'ACCES			1				0	+	+	8	Ħ	Ħ	T	T	T	
	LOT2 -3-SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE						8				I	H		•	ı	Ì	
	Repliement du chantier				1											İ	





SUIVI DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITÉ DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT/UGANC

Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie

Lot 2 : Electricité et Sécurité électronique

AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVAUX LOT 1 & I

20,42%	563 482 533	100 040 001				
07.8.06.		7 750 540 557			TOTAL DO FROM LOT 1 & 2	
7.840%	45 662 800	582 168 000			TOTAL GENERAL DIL PROTECTION	
0,00%		000 040 001			Sous-total - LOT 2	
%0000T	10,000,000	125 540 000	-	Ens	THE SECONTE INCENDIE	
	16 000 600	160 906 000	1	Ens	SYSTEME DE SECTIONE DE SECULO	w
10,00%	29 572 200	295 722 000	-	E LANS	VIDEO SUR VEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	2
				rj	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	-
23,78%	517 819 733	1667161117			L'exerricate et Sécurité électronique	W 107
		7 177 277 220			Seus-Ioral - LOT 1	1043
25.06%	80 053 315	319 478 846	100	Construction	S TOTAL PROPERTY OF THE PARTY O	
32,30%	201 101 200			Consti	POUR LES AMPHITHE A TRES	w
70 000	737 481 733	713 980 120	-	Construction	CONGRESION	T
15,80%	171 700 000				AMBHITUE ATTE	2
4	171 09/ 694	1 088 413 590	1	Extension	BETTA DE L'UNITE DE GESTION	T
60,00%	33 300 000	000 000 00		Réhabilitation et	REHABILITATION ET D'EXTENTION DES	prost
		65 500 000	1	Ens	INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER	1
					Property	
réalisation (%)	travaux exécuté				Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie	Lot
Taux de	Total des	Montant Contrat	Nbres	Situation	- San Holling	
			1			No.
			2	LOI 1 & LOT	LOT 2	T

ATTACHEMENT ET DECOMPTE Nº1 du lot1 - TRAVAUX DE GENIE CIVIL ET PLOMBERIE - PROJET DE REHABILITATION DES LOCALIX DU CEA-PCMT/UGANC

Of water		V > TVIII III	A 77.11	TDAVALLY	AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVALL
65.02%	1 794 283 204	2 759 540 557			
83,84%	342 396 953	408 411 703			MONIANI TOTAL LOT 1+2 HORS TAXE
48,40%	18 336 750	37 889 000	-	100	MONIANI TOTAL TRAVAUX DE MODIF
84,69%	214 881 902	253 /31 902		Ens	MONTANT
93,48%	109 178 301	100 087 011		Ens	DIVERS CONTROL
		116 700 004	4		
06,0470		ATION	E MODIFICATION		BUREAUX DE L'UNITÉ DE CESTION
30 000	186 382 600	582 168 000			RECADITIII ATIE GENERAL DE
0,00%		125 540 000	-	Ting.	MONIANI IOTAL LOT 2 HORS TAXE
0,00%		ODD SOR DO!		Fine	
63,03%	100 202 000	160 006 000	4	Ens	3 SYSTEME DE DECENTRALE DE DE
	186 383 600	295 722 000	-	Ens	2 VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔI E DIACCES
		12	A DO LO	THAMAI	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE
58,12%	1 265 503 652	2111312551	7	AI DES TRAVAI	
		2 444 244			TOTAL FOLLOWS IAKE
65.97%	210 767 646	319 47B 846	1	Construction	MONTANT TOTAL LOTA HORO TANK
%RR'20	041 200 010				3 CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMBLITUTATES
70	378 332 749	713 980 120	1	Construction	CHARLES OF THE PROPERTY OF SAMPHITHEATRES
57,89%	630 028 257	1 088 413 590	-	Extension	2 REHARII ITATION DI DESTRUCTURE CON CONTROL CON CONTROL CON CONTROL C
83,56%	46 375 000	000 000 000		Réhabilitation et	1 REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION
		55 500 000	_	Ens	CHANTIER
		OT 1	AUX DU LOT 1	RAL DES TRAVA	INSTALLATION OF PERSON SERVICES TRAV
	Cumule période	Du contrat			RECADITIII ATTE OFFICE
TAUX DE REALISATION (%)	Montant Hors Taxes		Nbres	Situation	Désignation
ANC	CEA-FCM I/UG				
	TION DES LOCALLY DIL CEA DOLLT	S I OCALLY DI	ONDE	EHABILITAT	A CONTRACTOR OF TROOPER OF REHABILITA

Pour la Mission de Contrôle du CEA/PCMT

Mamadou Oury DIALLO Le Directeur Général

Thiany CAMARA Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

JOURNAL DE CHANTIER

PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE DE TROS DE L'UNITE D'UNITE DE L'UNITE DE L'UNITE DE L'UNITE D'UNITE ### REPUBLIQUE DE GUINEE

TRAVAIL - JUSTICE - SOLIDARITE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE

CENTRE D'EXCELLENCE D'AFRIQUE POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)

FINANCEMENT: Banque Mondiale

MAITRE D'OUVRAGE : CEA-PCMT / FSTS / UGANC

MAITRE D'OEUVRE : Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION : Etablissement Banco Guinée EGB

DELAI D'EXECUTION DES TRAVAUX :

3 mois / Démarrage effectif : 12 Juillet 2021

GALTIALE	100BUAL DE C	EGB SARL	Titre du Projei: Travaux de Rehabilitation des Amphithertres et les locaux de l'unite de Gestion du Cea-Pcmi/uganc			
Saver v ave		DATE:	e Fermeture:	Heur	Heure Ouverture:	ī
				:	ucteur des Travaux	puoo
					:viseur:	edns
	Materiel utilisé		Nbre		ounel occupé	G1.20
	Dritton .c.				adiupa'b	Jed:
					su	Vaço
					sneisi	nuəy
					lleurs	lieme
					iers	qwo
					nvres	eone!
					de Securité	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:let
			- otiminito	1	x selon contrat	npap
Avancement	/ briens approuves et	t qualite de l'execution ()	ns'i əb zəlgər		Designation	
						T
						T
					noisebnes	шшо
					Entreprise	
	on de contrôle	DISSIM				

Les Carreaux Sols dans les Bureaux de l'Unité de Gestion et Amphithéâtres.





Carreaux anti dérapant dans les salles d'eaux





Carreaux faillances dans les salles d'eaux



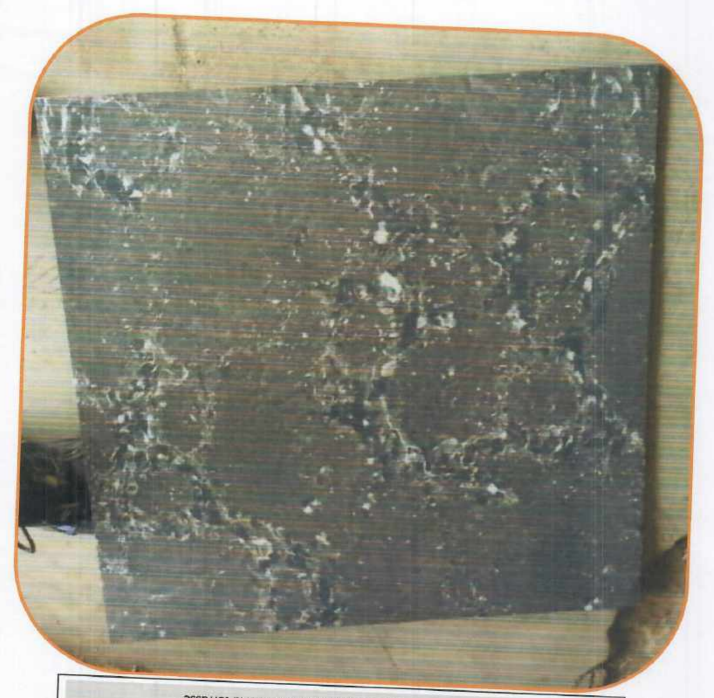


CHOIX DES CARREAUX POUR LES LOCAUX EN COURS DE REHABILITATION AU CEA-PCMT

Carreaux sol vitrifié pour les locaux de bureaux (Dimensions : 60x60cm)
A poser aux couloirs, dans les locaux des bureaux ainsi que la salle de réunion



Carreaux sol vitrifié pour les amphithéâtres (Dimensions : 60x60cm) A poser dans les salles d'amphithéâtre ainsi la terrasse



Carreaux sol antidérapant des toilettes (Dimensions : 30x30cm)
A poser sur les sols des salles d'eaux (toilettes, cuisines)



2 types de faïences proposés A poser sur les murs des salles d'eaux (toilettes, cuisines) Carreaux faïences des murs des toilettes (Dimensions : 20x30cm)

UNIVERSITE GAMAL ABDEL UASSER DE COUAKRY

BP 1147 Conskry, République de Guinée

Tel : (224) 625 66 35 90

N°. Réf 2022/ 1 | 6 /UGANC/Rect

1.1 MMS 2022 Conakry, le

des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 « Travaux de réhabilitation PCMT ». Objet: Notification de prolongation de contrat

Le Recteur

Banco Guinée, EGB, Conakry Monsieur le Directeur Général, Etablissement Monsieur le Directeur Général,

2021 entre votre entreprise et l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry est locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT » signé le 28 Juin contrat N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 intitulé « Travaux de réhabilitation des depuis le 17 septembre 2021, nous avons constaté que le délai contractuel du A la suite de l'autorisation de la Banque Mondiale pour la reprise des activités gelées

de réception provisoire. Tous les autres termes du contrat restent valables et période de garantie de bonne fin des travaux de six (6) mois à compter de la date applicables dans leur entièreté. permettre la finalisation des travaux (du 15 Mars au 14 Mai 2022) assortie d'une 0621/EGB/CEA-PCMT/2021, pour une durée de deux (2) mois afin de vous A cet effet, nous vous proposons cette notification de prolongation de contrat N°03-

En vous souhaitant bonne réception, et dans l'attente, veuillez agréer, Monsieur le Directeur Général, l'expression de mes sentiments distingués.

Dr Alpha Kabinet KEITA

P.J.: copie du contrat de base. Le Recteur Nasser de Conakry Université Gamal Alb

UNIVERSITE GAMAL ABDEL WASSER DE CONAKRY

BP 1147 Consley, République de Guinée



Tel : (224) 625 66 35 90

7.7 MARS 2022 Conakry, le

N". Ref 2022/ 1 1 6 /UGANC/Rect

des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 « Travaux de réhabilitation PCMT ». Objet: Notification de prolongation de contrat

Le Recteur

Banco Guinée, EGB, Conakry Monsieur le Directeur Général, Etablissement Monsieur le Directeur Général,

2021 entre votre entreprise et l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry est locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT » signé le 28 Juin contrat N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 intitulé « Traveux de réhabilitation des depuis le 17 septembre 2021, nous avons constaté que le délai contractuel du A la suite de l'autorisation de la Banque Mondiale pour la reprise des activités gelées

de réception provisoire. Tous les autres termes du contrat restent valables et période de garantie de bonne fin des travaux de six (6) mois à compter de la date permettre la finalisation des travaux (du 15 Mars au 14 Mai 2022) assortie d'une 0621/EGB/CEA-PCMT/2021, pour une durée de deux (2) mois afin de vous A cet effet, nous vous proposons cette notification de prolongation de contrat N°03-

R 14-03-92 Directeur Général, l'expression de mes sentiments distingués. En vous souhaitant bonne réception, et dans l'attente, veuillez agréer, Monsieur le

Dr Alpha Kabinet KEITA

P.J.: copie du contrat de base. Le Recteur Nasser de Conakry Iniversité Gamal

sécurité électronique et de la vidéosurveillance qui ne sont pas disponibles en Guinée.

D'autre part, ce palement nous permettra de faire les commandes des équipements de la

conformément aux conclusions de la réunion de la commission logistique du 03 Mars 2022

matériaux complémentaires pour l'achèvement des travaux avant le 07 Mai 2022 Cette tranche de paiement nous permettra de remobiliser le personnel ainsi que tous les

de base (soit Huit Cent Vingt Sept Millions Huit Cent Soixante Deux Mille Cent Soixante Sept A cet effet, nous sollicitons le palement de notre facture N°3 qui représente 30% du contrat

travaux à compter du lundi 07 Mars 2021 pour une durée de 2 mois francs (du 07 Mars au des activités du projet, nous venons par la présente nous engager à la reprise totale des Dans le cadre de la relance des travaux en objet, après la période transitoire de mise en pose

amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC lots 182 » N° 3.1W01/CEA-PCMT/21.

Objet: Lettre d'engagement pour la relance des travaux

Marché de Travaux relatif au « Réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des



Conakry, le 07 Mars 2022

S/C Voie Hiérarchique.

Siège social : Kissosso, Communede Matoto / Ville de Conakry/ République de BLISSEMENT BANCO GUINEE

Guinée Tél : (+224) 620 39 74 09 Email : ebangoguinee@gmail.com

Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC

Réf.: 008/EGB/2022

COURRIER ARRIVEE T O MAR 2022 CEA-PCMT/UGANC

Le Directeur Général Je vous prie Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC de recevoir l'expression de mes

(cf PV de réunion de chantier 01/22).

Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC,

Contrat: N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021

Mamadou Oury DIALLO



Siège sodal : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry/ République de

Guinée Tél : (+224) 620 89 74 09 Email : ebangoguinee pun ail com

Conakry, le 07 M ars 2022

FACTURE N°03/CEA-PCMT/ EGB / 2022

Contrat N.03-0621/WR/EGB/CEA-PCMT/21 Titre: N° contrat:

Lot 1: Travaux degénie divil et de plomberie L'UNITÉ DE GESTION DU CEA-PCM T/UGANC - N° 3.1W01/CEA-PCM T/21 Marché de travaux relatif à la : RÉHABILITATION DESAMPHITHEATRES ET LES LOCAUX DE

Lot 2: Sécurité électronique et électricité

Facture N°3 - Relance des travaux Lot1 & Lot2 Opjer: DOIL: CEA-PCMT/UGANC

A

DETAIL DE LA FACTURE - RELANCE DES TRAVAUX

4ND 49L 446 669 Sode sur le contrat après paiement (10% de A+100% de D) I 655 724 334 GNF Montant total déjà payé soit 60% de A (Avance +Décompte N°1) 827 862 167 GNF H Montant de la présente facture (Tranche3 : 30% de A) 3 183 231 265 GMF Đ Montant actuel du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD 423 990 708 GNF Æ Montant des travaux complémentaires - HTVA/HD 285 168 000 GMF E 2 177 372 557 GNF Montant des travaux lot2 - HTVA/HD a Z 128 240 221 GME Montant des travaux lot1 - HTVA/HD 0 Montant initial du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD B

MONTANT NET A PAYER HT (Arrondi H):

: an annusur norm of its presente incurre a la somme de :

SOLXANTE SEPT FRANCS GUINEENS (827 862 167 GNF) HUIT CENT VINGT SEPT MILLIONSHUIT CENT SOIXANTE DEUX MILLE CENT 827 862 167 GNF

MODALITE DE PAIEMENT

VISTA-BANK - ACENCE PRINCIPALE - Condity-Rép. de Cuinée No DE COMDITE (CINF) : 011-100-1308011435-43 ETABLISSEMENTS BANCO GUINEE PAR CHEQUE OU VIREMENT BANCAIRE A L'ORDRE DE

Mamadou Oury DIALLO HE THE TIGHT Le Directeur Général

COURRIER ARRIVÉE TE MAR 2022 CEA-PCMT/UGANC

ECB 4844; SIEGE SOCIAL: RISSOSSO / COMMUNE DE MATOTO / VILLE DE CONARRY

REPUBLIQUE DE GUINEE

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY Travail- Justice- Solidarité

1017, Campus Hadja Mafory, Tèl : +224656122927 - Email : info@cea-pent.org - www.cea-pent.org CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE

N KER No: 051/CEV-PCMT

Le Directeur

A Monsieur le Président de la Commission Logistique du CEA

Objet: Demande de relance des activités de rénovation des locaux du CEA-PCMT

Monsieur le Président,

de la Banque Mondiale pour relancer l'exécution des activités dont les contrats ont été signés avant Le CEA-PCMT/UGANC a le grand plaisir de vous informer que nous avons obtenu l'autorisation

Les point à considérer pendant cette réunion sont : A cet effet, je vous demande de tenir rapidement une réunion entre votre Commission et l'entreprise en charge des rénovations pour relancer les travaux sans délai.

Définir et soumettre un Plan de relance

- Proposer un planning d'exécution des travaux allant jusqu'à la réception provisoire de
- Discuter et obtenir de l'entreprise un engagement ferme favorable à un démarrage imminent des travaux, sans interruption, dans un délai raisonnable.
- Toutes autres initiatives pouvant contribuer à l'achèvement rapide des travaux.

Commission logistique, à l'assurance de mes sentiments distingués. Tout en vous en souhaitant une bonne réception, je vous prie de croire Monsieur le Président de la Je vous remercie pour votre patience et compte sur vous pour rattraper les retards.

Condley, le 2 mars 2022

Prof. Ag. Alexandre DELAMOU, MD, MPH, PhD

Tel.: +224 628 59 47 65 - Email: adelamou@eea-pend.org Directeur du CEA-PCMT/UGANC Chef de Chaire Santé Publique, FSTS/UGANC Maître de Conférences Agrégé des Universités

Travail- Justice- Solidarité République de Guinée

CONVKRY UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE



POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN



PV DE REUNION DE CHANTIER 01/22

ission de Contrôle : Comm génieur Conseil Durée : de 10h 15min à 12h 30
blectifs - Beusian
Date : 03 Mars 2022 N°01/CE

ETAIENT PRESENTS : (liste ci-jointe)

Ordre du jour :

Visite de chantier Ή

Chronogramme des travaux 111

Dispositions pratiques pour la relance des travaux et Modalité de payement M 111

Divers

puis la cantine et en fin par les toilettes extérieures. Il a été constaté lors de cette visite La visite du chantier a commencé par le Bâtiment bureau, en suite les amphithéâtres; I. Visite de chantier :

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéatres du CEA-PCMT /UGANC -Le chantier est encombré par les feuillages et les gravats ;



PV de réunion relance des travaux du 03-02-22 Mission de Contrôle : Consultant Ingénieur Conseil

pratiquement achevés ; il reste les travaux de finitions et les travaux du Lot2 1. Bâtiment de bureau de l'unité de Gestion : les travaux de gros œuvres sont

- les finitions et les travaux du Lot2 (Electricité + réseaux). exécuté, les autres travaux de gros œuvres sont achevés. Comme le bureau, il reste 2. Amphithéâtres : A part la couverture complémentaire de la terrasse qui est non
- 4. Tollettes extérieures : les travaux de gros œuvres sont achevés ; il reste les travaux 3. Cantine : Seuls les pions et le crépit sont exécutés. Elle est encore non couverte.
- de finitions et les travaux du Lot2 (Electricité).

II. Chronogramme des travaux

ouvrages et aménagement. Ce délai cours du 07 Mars au 07 Mal 2020. de deux (02) mois, a été donné l'entreprise EGB pour achever et livrer l'ensemble des Vue le niveau d'avancement des travaux et les besoins de disposer les ouvrages, un délai

III. Dispositions pratiques pour la relance des travaux

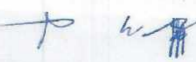
Après discutions, les observations et recommandations formulées par toutes les parties se trouvent dans le

resp.	Sujets traités et Actions à mettre en place	L
22220- 11	To though of changer of iol landin 07 mores on the construction of	13
EGB	Mobiliser les équipes et sequipes et la seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe se la seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe seguipe se	3
	Fournit un planning et redemaner effectivement les travaux	
'907	une durée de deux mois	T S
EGB	Prendre toutes les diseases	
ECB	Finaliser la signature de la remps en vue d'éviter tout retard	-
EGB, Ingén	sollicite aussi le paiement d'une 3eme trapoles	1
Conseil du (THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
EGB	Chillier les impacts de la compagnents de fin des travaire	1
EGB	Verifier très bien le cité de la commission	1
EGB, Ingénie	naviages.	0
	EGB, Ingénie EGB Conseil du C EGB EGB EGB	Mobiliser les équipes et redémarrer effectivement les travaux EGB, une durée de deux mois prendre toutes les dispositions nécessaires pour commander sécurité électroniques de la vidéosurveillance et la sécurité électronique à temps en vue d'éviter tout retard. Finaliser les algnature des documents de l'avenant. L'entreprise sollicite aussi le paiement d'une 3ème tranche payement en vue de tenir les engagements de fin des travaux. EGB payement en vue de tenir les engagements de l'avenant. L'entreprise conseil du Conseil du Conseil de tenir les documents justificatifs des doléances de l'arrêt des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux de les frais de l'arrêt des frais de l'antière de l'arrêt des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des travaux et les frais de l'antièn des de l'arrêt des des documents de la commission des carreaux vitrifiés en vue

IV. Divers

La prochaine réunion hebdomadaire est prévue pour le jeudi 10 Mars 2022. L'entreprise s'est engagée à mobiliser et démarrer les travaux le lundi 07 mars 2022

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC



TIZLE DE PRESENCE

SIGNATURE	FONCTION	NOW EL PRENOM	oN
力学	Président de la commission logistique du CEA-PCMT	Labilé KOLIE	ı
100	Gestionnaire de Projet au CEA-	Algassimou Sankoun CISSE	2
MA	Consultant, Ingénieur Conseil du	Thiany CAMARA	3
tor III	Directeur Général de l'entreprise	Mamadou Oury DIALLO	V Þ
01	Conducteur des travaux de	IUDOVO9 sdgoT sioons	14 G

NB : Toutes les pages doivent être parafés par le représentant de l'entreprise et de la mission de contrôle.

ONT SIGNE:

Pour la mission de contrôle des travaux :

Ingénieur Conseil du CEA-PCMT/UGANC Mr CAMARA Thiany, Ingénièur Conseil

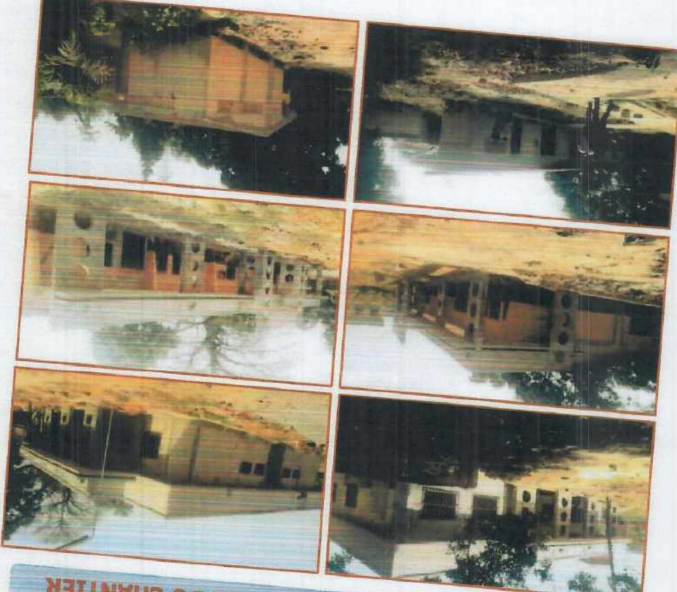
PO Chef de ehoutier

Pour l'Entreprise EGB:

Conducteur des travaux EGB Mr POVOGUI François Togba

PV de réunion relance des travaux du 03-02-22 Mission de Contrôle : Consultant Ingénieur Conseil

QUELQUES PHOTOS DE LA VISIRE DU CHANTIER



Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC - REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

DVIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY

BP 1147 Conakry, République de Guinée



Tél: (224) 625 66 35 90

N°. Réf 2022/ | | 6 /UGANC/Rect

Conakry, le 7 7 MMS 2022

des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 « Travaux de réhabilitation Objet: Notification de prolongation de contrat

Le Recteur

Banco Guinée, EGB, Conakry Monsieur le Directeur Général, Etablissement Monsieur le Directeur Général,

2021 entre votre entreprise et l'Université Gamal Abdel Nasser de Conakry est locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT » signé le 28 Juin contrat N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021 intitulé « Travaux de réhabilitation des depuis le 17 septembre 2021, nous avons constaté que le délai contractuel du A la suite de l'autorisation de la Banque Mondiale pour la reprise des activités gelées

de réception provisoire. Tous les autres termes du contrat restent valables et période de garantie de bonne fin des travaux de six (6) mois à compter de la date permettre la finalisation des travaux (du 15 Mars au 14 Mai 2022) assortie d'une 0621/EGB/CEA-PCMT/2021, pour une durée de deux (2) mois afin de vous A cet effet, nous vous proposons cette notification de prolongation de contrat N°03-

Directeur Général, l'expression de mes sentiments distingués. En vous souhaitant bonne réception, et dans l'attente, veuillez agréer, Monsieur le

Dr Alpha Kabinet KEITA

P.J.: copie du contrat de base. Le Recteur Nasser de Conakry Université Gamal Albdel

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry / République de Guinée Tél: (+224) 620 39 74 09 Email: ebangoguinee@gmail.com



Réf.: 008/EGB/2022

Conakry, le 07 Mars 2022



Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC S/C Voie Hiérarchique.

Objet : Lettre d'engagement pour la relance des travaux

Marché de Travaux relatif au « Réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC lots 1&2 » N° 3.1W01/CEA-PCMT/21.

Contrat: N°03-0621/EGB/CEA-PCMT/2021

Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC,

Dans le cadre de la relance des travaux en objet, après la période transitoire de mise en pose des activités du projet, nous venons par la présente nous engager à la reprise totale des travaux à compter du lundi 07 Mars 2021 pour une durée de 2 mois francs (du 07 Mars au

A cet effet, nous sollicitons le paiement de notre facture N°3 qui représente 30% du contrat de base (soit Huit Cent Vingt Sept Millions Huit Cent Soixante Deux Mille Cent Soixante Sept Francs Guinéens 827.862.167 GNF).

Cette tranche de paiement nous permettra de remobiliser le personnel ainsi que tous les matériaux complémentaires pour l'achèvement des travaux avant le 07 Mai 2022 conformément aux conclusions de la réunion de la commission logistique du 03 Mars 2022 (cf PV de réunion de chantier 01/22).

D'autre part, ce paiement nous permettra de faire les commandes des équipements de la sécurité électronique et de la vidéosurveillance qui ne sont pas disponibles en Guinée.

Je vous prie Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC de recevoir l'expression de mes sentiments de bonne collaboration.

CEA-PCMT/UGANC 1 0 MAR 2022 COURRIER ARRIVÉE Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO

LESSIEMIENT BANGO GUNNIER

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry / République de Guinée Tél: (+224) 520 39 74 03 Email: ebangoguines@gmail.com



Conakry, le 07 Mars 2022

FACTURE N°03/CEA-PCMT/ EGB / 2022

N° contrat:

Contrat N°03-0621/WR/EGB/CEA-PCMT/21

Titre:

Marché de travaux relatif à la : RÉHABILITATION DES AMPHITHEATRES ET LES LOCAUX DE

L'UNITÉ DE GESTION DU CEA-PCMT/UGANC - N° 3.1W01/CEA-PCMT/21

Lot 1: Travaux de génie civil et de plomberie

Lot 2: Sécurité électronique et électricité

Doit : CEA-PCMT / UGANC

Facture N°3 - Relance destravaux Lot1 & Lot2 Objet:

DETAIL DE LA FACTURE - RELANCE DES TRAVAUX

Montant initial du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD A

2 759 540 557 GNF Montant des travaux lot1 - HTVA/HD B

2 177 372 557 GNF Montant des travaux lot2 - HTVA/HD C

582 168 000 GNF Montant des travaux complémentaires - HTVA/HD D 423 990 708 GNF E

Montant actuel du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD 3 183 531 265 GNF

F Montant de la présente facture (Tranche3 : 30% de A) 827 862 167 GNF G

Montant total déjà payé soit 60% de A (Avance +Décompte N°1) 1 655 724 334 GNF H

Sode sur le contrat après paiement (10% de A+100% de D) 699 944 764 GNF Ĭ

MONTANT NET A PAYER HT (Arrondi H): 827 862 167 GNF

Arrete le montaint total de la presente facture à la somme de :

HUIT CENT VINGT SEPT MILLIONS HUIT CENT SOIXANTE DEUX MILLE CENT SOIXANTE SEPT FRANCS GUINEENS (827 862 167 GNF)

MODALITE DE PAIEMENT

PAR CHEQUE OU VIREMENT BANCAIRE A L'ORDRE DE ETABLISSEMENTS BANCO GUINEE Nº DE COMPTE (GNF): 011-100-1308011435-43 VISTA-BANK - AGENCE PRINCIPALE - Condery-Rép. de Guinée

Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO

EGE sari; SIEGE SOCIAL: KISSOSSO / COMMUNE DE MATOTO / VILLE DE CONAKRY

République de Guinée

Travail- Justice- Solidarité



UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY



CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)



PV DE REUNION DE CHANTIER 01/22

Réunion technique de chantier Entreprise des travaux Lots1&2 Date: 03 Mars 2022 N°01/CEA-PCMT/2022 ENTREPRISE BANCO GUINEE (EGB) Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux Lieu de Réunion: Bureau de de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21 chantier Objectifs: Réunion de relance des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT. Mission de Contrôle : Commission logistique du CEA-PCMT/UGANC, représenté par Durée : de 10h 15min à 12h 30min.

ETAIENT PRESENTS: (liste ci-jointe)

Ordre du jour :

- 1. Visite de chantier
- 11. Chronogramme des travaux
- Dispositions pratiques pour la relance des travaux et Modalité de payement III.
- IV. Divers

I. Visite de chantier :

La visite du chantier a commencé par le Bâtiment bureau, en suite les amphithéâtres ; puis la cantine et en fin par les toilettes extérieures. Il a été constaté lors de cette visite ceux-ci:

Le chantier est encombré par les feuillages et les gravats ;

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC -**REF 3.1W01/CEA-PCMT/21**

PV de réunion relance des travaux du 03-02-22 Mission de Contrôle : Consultant Ingénieur Conseil

- Bâtiment de bureau de l'unité de Gestion : les travaux de gros œuvres sont pratiquement achevés ; il reste les travaux de finitions et les travaux du Lot2 (Electricité + réseaux).
- Amphithéâtres: A part la couverture complémentaire de la terrasse qui est non exécuté, les autres travaux de gros œuvres sont achevés. Comme le bureau, il reste les finitions et les travaux du Lot2 (Electricité + réseaux).
- 3. Cantine : Seuls les pions et le crépit sont exécutés. Elle est encore non couverte.
- Toilettes extérieures : les travaux de gros œuvres sont achevés ; il reste les travaux de finitions et les travaux du Lot2 (Electricité).

II. Chronogramme des travaux

Vue le niveau d'avancement des travaux et les besoins de disposer les ouvrages, un délai de deux (02) mois, a été donné l'entreprise EGB pour achever et livrer l'ensemble des ouvrages et aménagement. Ce délai cours du 07 Mars au 07 Mai 2020.

III. Dispositions pratiques pour la relance des travaux

Après discutions, les observations et recommandations formulées par toutes les parties se trouvent dans le tableau suivant.

N°	Sujets traités et Actions à mettre en place	Resp. action (personne/service)	Echéances Prévues
1	Nettoyer le chantier d'ici le lundi 07 mars 2022	EGB	
2	Mobiliser les équipes et redémarrer effectivement les travaux		07/03/2022
3	Fournir un planning actualisé de la finalization des les	EGB,	07/03/2022
3	une du ce de deux mois	EGB	07/03/2022
4	Prendre toutes les dispositions nécessaires pour commander les équipements techniques de la vidéosurveillance et la sécurité électronique à temps en vue d'éviter tout retard.	EGB	15/03/2022
5	sollicite aussi le paiement d'une 3eine tranche	EGB, Ingénieur	15/03/2022
6	Présenter les documents justificatifs des doléances de	Conseil du CEA	TOTOGIZUZZ
	payoritetil ett vue de tenir les engagements de fin des tres	EGB	07/03/2022
7	remobilisation pour soumettre à l'analyse de la servici	EGB	
	Vollier tres pien la situation des campany vitrités au		10/03/2022
-	d'éviter tout risque de décollage pendant l'exploitation des ouvrages.	EGB, Ingénieur Conseil	10/03/2022

IV. Divers

L'entreprise s'est engagée à mobiliser et démarrer les travaux le lundi 07 mars 2022 La prochaine réunion hebdomadaire est prévue pour le jeudi 10 Mars 2022.

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC - REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

My of

LISTE DE PRESENCE

Nº	NOM ET PRENOM	FONCTION	SIGNATURE
1	Labilé KOLIE	Président de la commission logistique du CEA-PCMT	The state of the s
2	Algassimou Sankoun CISSE	Gestionnaire de Projet au CEA- PCMT	10
3	Thiany CAMARA	Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT	Mind
4	Mamadou Oury DIALLO	Directeur Général de l'entreprise EGB	9
5	François Togba POVOGUI	Conducteur des travaux de l'entreprise EGB	PO

NB : Toutes les pages doivent être parafés par le représentant de l'entreprise et de la mission de contrôle.

ONT SIGNE :

Pour l'Entreprise EGB :

PO Chef de ekanher

Mr POVOGUI François Togba Conducteur des travaux EGB Pour la mission de contrôle des travaux :

Mr CAMARA Thiany, Ingénieur Conseil Ingénieur Conseil du CEA-PCMT/UGANC

QUELQUES PHOTOS DE LA VISIRE DU CHANTIER











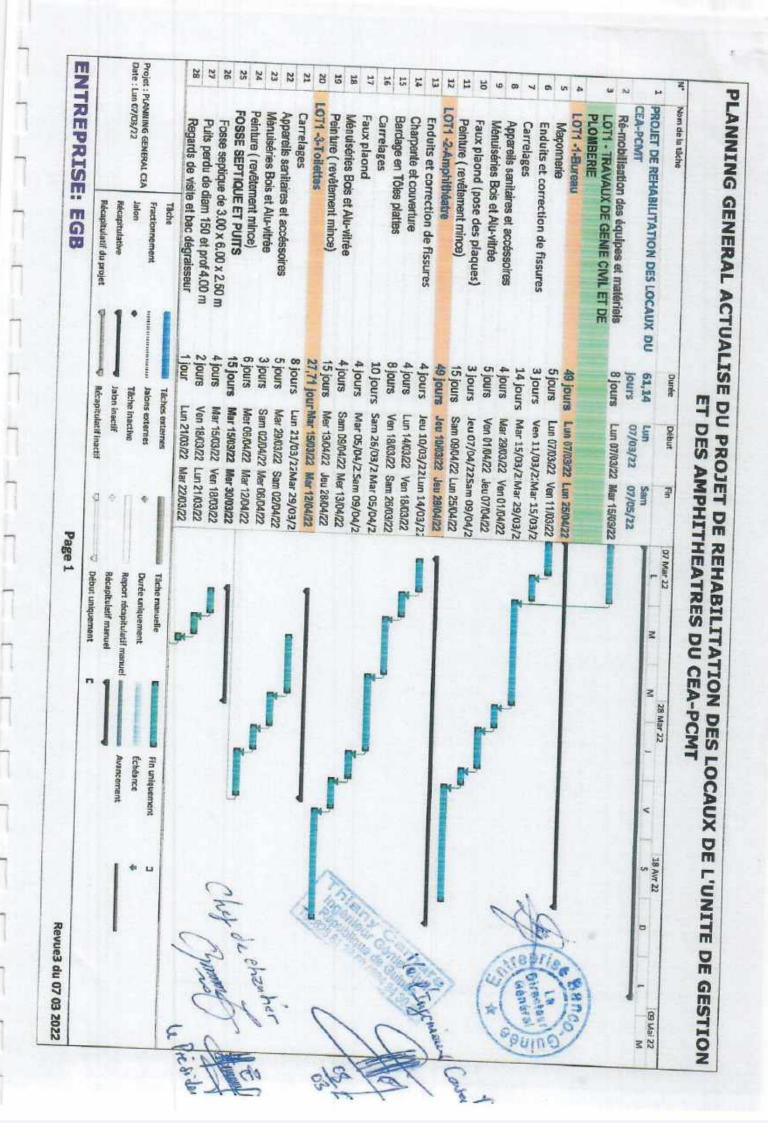


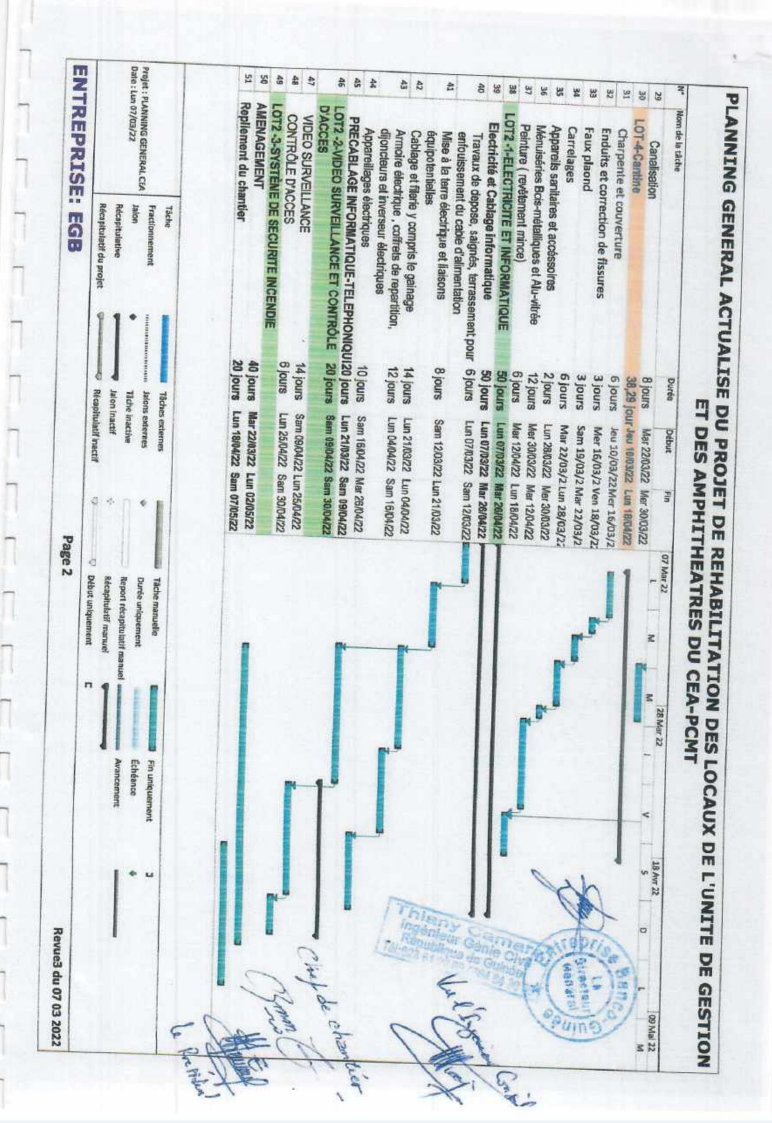
Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC - REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

n

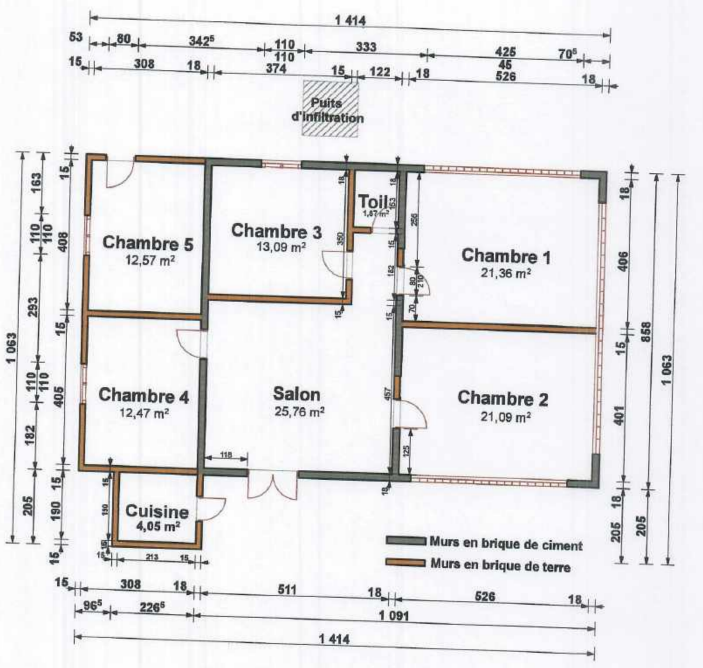
1

V





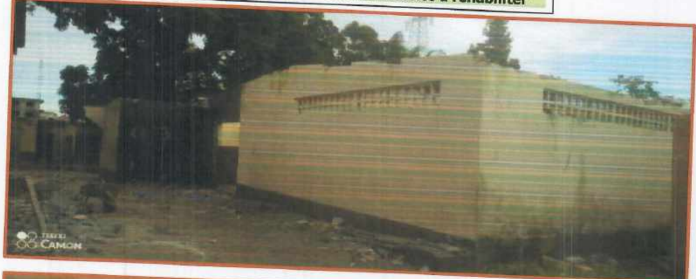
BATIMENT ANNEXE A REHABILITER A USAGE DE CANTINE POUR LE CEA-PCMT

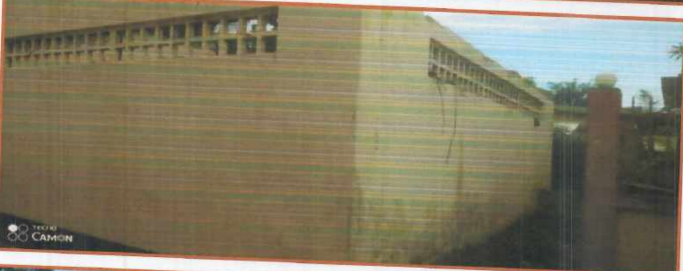


PLAN D'ETAT DES LIEUX BATIMENT ANNEXE Ech.1/100

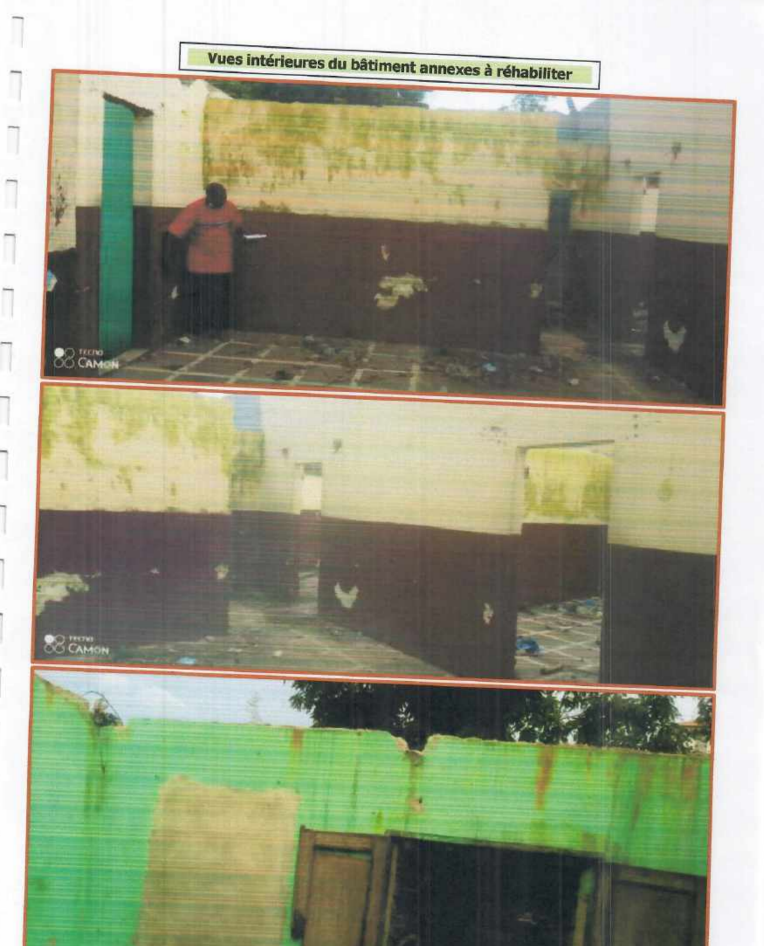
QUELQUES PHOTOS DU BATIMENT ANNEXE A REHABILITER - CANTINE CEA-PCMT

Vues extérieures du bâtiment annexes à réhabiliter









CAMON

ENTREPRISE BANCO GUINEE SARL

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry / République de Guinée Tél : (+224) 620 39 74 09 Email : ebangoguinee@gmail.com



FACTURE N° :01 du 12/04/ 2022

FRAIS ET CHARGES DE SECURITE ET GARDIENNAGE DU CHANTIER CEA-PCMT

Période de la mesure transitoire de géle des comptes du Projet CEA-PCMT à la suite du changement de régime politique intervenu le 05 septembre 2022 - Periode allant:

Marché de travaux relatif à la : RÉHABILITATION DES AMPHITHEATRES ET LES LOCAUX DE L'UNITÉ DE GESTION DU CEA-PCMT/UGANC - N° 3.1W01/CEA-PCMT/21

Entreprise: EGB Date: 22 Mars 2022

Contrat N°: 06-0621/WR/EGB/CEA-PCMT/2021

Objet: Sécurisation environnementale des lleux et du Gardiennage nuit et jour (Chantier GEA-

3	Désignation	Unité	Nombre	Durée (en mois)	Prix mensuel (GNF)	Montant (GNF)
	Gardien de jour	Agents	2	5	2 500 000	25 000 000
	Gardien de nuit	Agents	2	5	2 500 000	
	Equipe de supervision des ADS et monitoring.	Equipe de supervision des ADS et monitoring.		3 000 000	25 000 000 15 000 000	
	Total en GNF		65 000 000			

Arrêtée la présente Facture à la somme de: SOIXANTE CINQ MILLIONS FRANCS GUINEENS (65 000 000 GNF)

CEA-PCMT/UGANC

2.2 APR 2022

COURRIER ARRIVÉE

Pour l'Entreprise EGB

MAMADOU OURY DIALLO

Directeur Général

Vule RANICEP S

Responsable de la Passation de la Passation

Contrôle Maladi

	Indiana.	finalisation des Tage	Control of the Contro	
11-Apr-22	Madame CONDE Magna	sociale. Cela constitut aussi un indicateur pour le projet de réhabilitation, ainsi un appui des spécialistes créer un groupe whatsapp pour gerer les échapites de commission logistique.	sociale. Cela constitut aussi un indicateur pour le projet de réhabilitation, ainsi un appui des spécialiste sera sollicité pour la mise en œuvra de constitut aussi un appui des spécialiste.	
prévues :	(personne/service):	Faire les TDR pour la recrutement de	Le CEA-PCMT doit dans son plan de jalonnement	1- Informations
		Actions à matter en pl	Constats actuels sur les sujets :	September of the septem
1		Les conclusions de la réunion	Les conc	The same of the sa
Logistique du	Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCINT (Vice-président)	or inache Mohamed Sahar	7	
des travaux	Ingénieur de l'entreprise des travaux EGB (Conducteur des travaux)	INF. François Togos POVOGUI	Etaient absents	
et sécurité rise EGB	Responsable électricité et sécurité électronique de l'entreprise EGB	M. DIALLO Daguda		
ntreprise EGB	Directeur Général de l'entreprise EGB	W. Mamedou Oury DIALLO		
JEANC	Spécialista en gestion environnementale de l'UGANC	Minie. Megna Conde		
re de projet du	CEA-PCMT (Membre)	nv. Algessimou CISSE	を できる では ない 日本 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	MANS 2022
onsell du CEA-	Consultant, Ingénieur Conseil du CEA- PCMT (Rapporteur)	M. Thiany CAMARA	Etsiant processes	and Monthesa
(Membre)	Consultant, Responsable Passations de Marchés du CEA-PCMT (Membre)	WY SEEDE SAM		
ion et Projets à	Chaf Service Planffication at Projets à l'UGANC (Président de la commission)	M. Labité KOLIE		
1	Thomas III The same	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Jeudi 07 Avr	Dute of hours: Joudi 07 Avril 2022 de 10hcm-12h0e	-	S. Divola	
OE DI	LOGISTIQ	O7 AVRIL 2022	OKORE DU JOUR :	2

Compte rendu de la réunion de la Commission Logistique

1.4.1

A A

Page I sur

Н
2
-
oli C
Lei
- 20
Gie.
10
réunion
d
150
ste remui de la réunion de la Commission l
Logistique

M. Algassimou CISSE		M. Inlany CAMARA	Sahar	M. Labilé KOLIE Dr TRAORE Mohamed	wom de Participants		3- Conclusions et divers			Methodogramasia.	3. Observednes of		
Consultant, Gestionnaire de projet du CEA- PCMT (Membre)	archés	(Rapporteur)	PCMT (Vice-president)	Chef Service Planification et Projets à l'UGANC (Président de la commission)	Fonction		La réunion s'est soldé par les mois de remerciement du président.		signale que les fructuations des prix sur le marché ont sérieusement impactées sur son offre intitale.	au reseau austant de l'UGANL. L'entreprise EGB a		Los travaux ávoluent à un rythme très lent pour le respect du délai des travaux. L'alimentation en	
E-mail: ascisse@cea-pcmt.org ; Tel: 628 85 76 86	E-mail: tbah@cea-pcmt.org; Tel: 522 79 11 76	E-mail: camera thiany1@gmail.com; Tel: 628 61 28 60	E-mail: sahartra1900@gmail.com; Tel: 628 52 92 04	E-mall: klabilo2017@gmail.com; Tel: 824 06 35 50	Contact:	Prochaîne réunion de la COMMISSION LOGISTIQUE sera convoqué par le président de la commission.	-	de retard en cas de non respect des clauses contractuelles et des engagements de l'entreprise EGB	100 F 100 100	Component le procesors d'acquisition de rendermandeurs	conformement overbuses of	le d'une reception technique.	Marian s los customes processes es pages :
1	Null H	Carlot Carlot	O TO	Signatura		Mr Labilé - Président de la commission	Entreprise EGB	Commission Logistique	RPM du CEA-PONT	Entreprise sign	Entreprise FG8	Catropeto TCD	Resp. audion
-	141			1		26-Apr-22	17-Apr-22	7-May-22	25-Apr-22	12-Apr-22	Immédias	Immiddlet	9.17

J. A. W.



Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com>

TR: Portefeuille de la Banque mondiale en République de Guinée - Mesures transitoires pour la gestion financière, les décaissements, la passation des marchés et les sauvegardes environnementales et sociales

thah@cea-pcmt.org <ibah@cea-pcmt.org>

À : assia <assia@absguinee.com>, SALCGUINEE SARL <salcguineesarl@gmail.com>, "lizakoentreprise@gmail.com" lizakoentreprise@gmail.com>, "ebangoguinee@gmail.com" <ebangoguinee@gmail.com>, "dessoguinee@yahoo.fr" 22 décembre 2021 à 15:20

Cc: "adelamou@cea-pcmt.org" <adelamou@cea-pcmt.org>, Ascisse <ascisse@cea-pcmt.org>, Amadou Diogo BALDE <adbalde@cea-pcmt.org>, "yfcamara@cea-pcmt.org" <yfcamara@cea-pcmt.org>, "msdiallo@cea-pcmt.org" <msdiallo@cea-pcmt.org>, "tcamara@cea-pcmt.org" <tcamara@cea-pcmt.org" <tcamara@cea-pc

Bonjour Chers Fournisseurs

J'espère que vous allez et bien et souhaite que ce courriel vous trouve en bonne santé

Par suite de nos différents échanges d'info sur la situation des mesures transitoires prises par la Banque Mondiale au sujet du fonctionnement des activités en rapport aux restrictions momentanées des décaissements de fonds du Projet CEA-PCMT/UGANC;

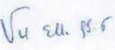
Nous tenons à vous signifier que nous sommes toujours en attente de bonnes nouvelles, et vous prions d'en garder autant de patience.

Le CEA-PCMT/UGANC, partage vos soucis et difficultés que vous éprouvés en ce moment et s'excuse des désagréments que cela va causer et vous demande de comprendre que c'est une situation circonstancielle indépendamment de notre

Encore de plus, nous vous réaffirmons notre disponibilité entière à vos côtés et ne manquerons aucune occasion de vous communiquer tout nouveau développement de

Bien à vous.

Best Regards





De: adelamou@cea-pcmt.org <adelamou@cea-pcmt.org>

Date: mercredi, 15 septembre 2021 à 12:02

A: Prof. Doussou Lancine TRAORE <traoredi54@gmail.com>, Prof. Mohamed CISSE

Cc: Prof. Tounkara <tounkm@gmail.com>, 'Sahar Traore' <sahartra1900@gmail.com>, 'Alloune CAMARA' <aliounec@gmail.com>, 'Abdoulaye Sow' <abdrsowab@gmail.com>,



Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com>

PV de la Réunion d'échanges pour le redémarrage du chantier de réhabilitation

Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>

À: "adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org" <tbah@cea-pcmt.org>

8 mars 2022 à 10:07

Cc : Alexandre Delamou <adelamou@cea-pcmt.org>, Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>, ebangoguinee <abangoguinee@gmail.com>, Msdialio <msdialio@cea-pcmt.org>, Yfcamara <yfcamara@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmail.com>, Sahar Traore

Bonjour Monsieur le Président

Conformément aux conclusions de la réunion en objet, je partage avec vous le PV en objet pour toute fin utile.

Je rappelle l'essentiel des conclusions :

1- L'entreprise s'engage à relancer les travaux dès ce lundi 07 mars 2022 en nettoyant le chantier puis remobiliser les équipes (fait).

2- Un délai de 2 mois est accordée à l'entreprise pour achever tous les travaux y compris les équipements. Elle doit ainsi soumettre un planning pour finaliser des travaux au plus tard le 7 mai 2022 (voir le planning ci-joint).

3- Le paiement d'une 3eme tranche de 30% du contrat initial sollicité par l'entreprise sera soumis pour analyse.

Le mer. 2 mars 2022 à 11:51, Thiany CAMARA <camera thiany (@gmail.com> a écrit :

Après échanges avec le président de la commission logistique, je viens par le présent e-mail vous informer qu'une réunion d'échanges pour la relance des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT est prévue ce jeudi 03

Proposition de l'ordre du jour :

1- Visite du chantier pour évaluer l'état actuel des travaux.

2- Dispositions pratiques pour la reprise des travaux dans d'un bref délais.

3- Revue des termes du contrat (délai d'achèvement des travaux, modalités de palements,...)

Compte tenu de l'importance des points à débattre la présence de tous les intervenants (maître d'ouvrage, maître d'œuvre et l'entreprise) est vivement souhaitée. Cordialement

Le jeu. 10 févr. 2022 à 12:24, thah@ces-pcmt.org <theh@ces-pcmt.org> a écrit :

Bonjour Mr Camara

Désolé pour ce cas de vandalisme enregistré sur le chantier.

Nous vous remercions de la bonne prise de responsabilité d'alerte et d'information.

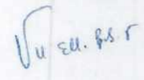
En votre qualité d'ingénieur conseil du CEA-PCMT, nous vous demandons de prendre attache avec l'Entreprise EGB pour travailler sur la production des propositions à soumettre à la commission logistique pour discussion et ensuite à nos responsables hiérarchiques pour avis, et cela comme entres autres :

Élaborer un plan de contingence de sécurité du chantier;

Procéder à l'inventaire systématique des points critiques à sécuriser ;

Établir une expression de besoin en termes de ressources du personnel de gardiennage (jour/nuit), y compris de matériels de fermeture des locaux (Cadenas, chaines etc...);

Et toutes autres belles initiatives allant dans le sens de maintenir le chantier dans un état de sécurité optimale durant le mandat de la période de mesures transitoires. https://mail.google.com/mail/w0/?ik=22da85f0f1&ylew=pt&search=all@permthld=thread-f%3A1726722013940550823&simpl=msg-f%3A1726722... 1/3



En attendant votre feedback dans les jours, nous vous souhaitons de passer une très

Best Regards

De: Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>

Date: mercredi, 9 février 2022 à 13:06

A: adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org>

Cc : Alexandre Delamou <adelamou@cea-pcmt.org>, Labilé KOLIE

<klabile2017@gmail.com>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>

Objet : Information sur le vol au chantier de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT Bonjour Monsieur BAH

Je viens par le présent vous informer d'un vol de matériels électriques enregistré au chantier dans la

Suite à l'évaluation effectuée avec le chef d'équipe des électriciens, le dégât est estimé à un total de

Le voleur avait été attrapé par les vigiles et conduit à la police de Dixinn Terrasse.

Face à cette situation, je propose de revoir avec l'entreprise EGB les charges liées à la sécurité du chantier d'ici la reprise des activités, car nous avions validé et payé certains travaux.

Cordialement

3 pièces jointes

PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.pdf

PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.doc

PLANNING GENERAL CEA 07 03 22 revue3.pdf

Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>

A: Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>

8 mars 2022 à 14:19

U Ed. PS 5

Cc: "adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org" <tbah@cea-pcmt.org>, Alexandre Delamou <adelamou@ceapcmt.org>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>, abangoguinee <ebangoguinee@gmail.com>, Msdiallo <msdiallo@cea-pcmt.org>, Yfcamara <yfcamara@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmail.com>, Sahar Traore <sahartra1900@gmail.com>

Merci Thiany, j'ai bien reçu le message.

[Texte des messages précédents masqué]

Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com>

07/04/2022 16:13

Gmail - PV de la Réunion d'échanges pour le redémarrage du chantier de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT

A: Thiany CAMARA <camara.thlany1@gmall.com>

Cc : Alexandre Delamou <adelamou@cea-pcmt.org>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>, Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Msdiallo <msdiallo@cea-pcmt.org>, Sahar Traore <sahartra1900@gmail.com>, Yfcamara <yfcamara@cea-pcmt.org>, "adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org" <tbah@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmail.com>

Bonjour Mr Camara, Nous accusons la réception de votre mail.

Cordialement

[Texte des messages précédents masqué]

Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com> A : ebangogulnee <ebangogulnee@gmail.com>

7 avril 2022 à 14:20

FYI

Forwarded message —

De: Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>

Date: mar. 8 mars 2022 à 09:07

Subject: PV de la Réunion d'échanges pour le redémarrage du chantier de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT To: adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org>

Cc: Alexandre Delamou <adelamou@ces-pcmt.org>, Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Algassimou Cisse <a href="mailto-be Yfcamara <yfcamera@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmall.com>, Sahar Traore

[Texte des messages précédents masqué]

3 pièces jointes

PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.pdf

PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.doc

PLANNING GENERAL CEA 07 03 22 revue3.pdf

(u Ed. b.d. (

Visite de chantier du 01/09/2091 Projet: Rehabilitation des Locaux de l'unité de Gestion du CEA-PCMT/UBANC M. d'Envirage: CEA. PCHT/FSTS/UGANC H. d'Occurre: Ingenieur Conseit du CEA. PCMT Entreprice : EGB. Etaient Présent: -Thiany Camara - Ingenien Conseil du CEAR - François Togba Porcoqui - Conductent des Travaux Observations: Les reconnandations du 26/08/29 don't be defai stait fixe ay 30/08/21 we sont pas encore executé intamment: le nettoyage et pourgement du chanter, la tenues des ontils de gestion à jour et l'affiche se du do ssier d'execution (Plans, planning, ...) he commendations ! I Trye many Con soil oby CEA-PEMT/UGANC (Controlour des Karany) demande l'airet imediat des travaux jus. qua la mise en place de recommandations avait le Vendredi 03/09/2021 fant de quoi une mise en demente se ra adresser à l'Entreprise et le CEA-PCMT Se re serve le dront d'appliquer les clauses contractuelles le Controlous des Tomans le Conductour des Troises lus Conseil du Cité pont Poro su transas Togha

Visite de chartier du 26/08/2021 Pro jet de rehabilitation des locaux de l'unité de Gestion du CEA-PCMT/UGANC et des Amphilliaires M. downage: CEA-PCHT/UGANC M. d'Oangre: Ingenieur Conseil du cen-PCAT Eltreprise : EGB Exist present - M- CAMBRA Thiany - Ingement - Conseil de CEA-PCMT M- Starlo Soulemane Diarage - Chef de Chantier. Observations: les travaix sont en cours sur tous les Ourrages (Bureaux; Am phitheatre et Toilettes extérieurs) I effectif est faible pour les Bureaux et & Amphitheatres Les stocks de materiaux (ament, aggregats fers à béton) Sont Sufficient pour an rythme normal. Kecommendations: - Acherel les demilitions et dégaget tous les gravats du chantier an plustand be 30/Aout 2021 . Mettre un agent à la rentrée pur controler les accès des personnes etrangères on chantier. - Affichal les phone d'execution ausique les plannings general et heboto mendaire) ou bureau de chantier (30/08/21 . Mettre en place un registre de chantier pour la gestion des vivites ponctuelles et des eveneure nts de chantier (30/08/21 Bien temis à your le gent nat de chantier (28/08/21)
ME CAMARA Out Signé M. OAALLO Souleymane.
Thiang chef de Chantier

Visite du chantier 05/08/21 Projet: Rehabilitation des locaux de l'unité de gestion du COA-PCMT/UGANC et des amphilles Maitre d'onvoire: U GANC/ESTS/CEA-PCMT Maitre d'Denvie: Ingenieur Conscil du CEA-PCMT Entreprise : EGB. Visite du 05/05/2021 de 134-16 30 Constat: Les barraux sont en cous sur tous les ouvrages prévus. Chantier non rangé et instal. Sation de chantier inachevé. Hanque de sotonnière et de compacteur sus site. Non respect des regles et consignes de santé, securité, higrieux et environneux HSE /sur le chantier. Recommandations 3 - Acheset les sus fallations de chanties : buseau et aguipement. to lettes de chantier, amenager les oure de sochat foire - Mobilier 1 chefole champier en plus du conducteur des Maryana et terur le Journal de chantier où Jours · Equiper le personnel en EPI et mettre en place un hit de lavage des mains et une securité d'accès. Four mir les morfesiels Coton viene et compactent ou la chantie, et erester le gachage ou sol sans précaution environnement Chief de Chantier och le Conducteur de chartres le Consultant IC du con les Portogui François Togling Throng Conward

Visite de chanter 18/08/21 Projet: Rehabilitation des locause de l'unité de Bestion et des amphithéatres du CEA-PLAT Montre douvrage = UGANC/CEA-PCMT Martie of Deure: Ing Consel. Entreprise: EGB Exact Prosent! MI Bal Valide - RPM of CEA - PCHIT M- CATTARIA Thiany - I'm Consel CEA-PCHT Mr Porcoscio François - Conducten Travan EGB Objet vation: les travaix sont ou malent pour les raisons des modifications en cours dela soration des plans. L'entraprise evolu Sus les parties non conservées par les modifical Kecom war date: aufhithentes (chi somment et façades) avant de continuer. Prendre en compte les principes de modification.
Mons les travant en couse d'execution.
M'- CAMBRA Thing M'- BATH Talibe M' Dien Thiank County RAM CEA POMT DG EGB

Jonakry le 06/03/21 Lounion de chantier du 06/08/21 Ordre du Jous: Visife conjunte du chantier 2_ Rereyo des modifications 3. 86 servations et recomendations Stavent Present: Kolie Labile - President de la Commission Log Bah Talibe'- RPM du CERCHT/4GARC Cisse Algasimon Sankon - Gest de Projet CEA-Camara Thiany - Ingeniew Conseil du CEA-Diallo Maundon Dury - gracken de l'entrepris Porogui François Togba - Ingenieur Entreprise EGB Des paraticipants sont parce à la visite de chantier ouverage par ouverage (Bureaux, amphitheatres, Torlettes exterieures) 2) Au une des proposition de ME Koné Koly architecte sur les modifications de Jaçades la commission à conclus de posiner la faise blife technique des modification et d'y proceder aux changourent de forgades suivant les plus proposés. les incidences financières et lumpact sur le delai con tractuel sevont pris en compte for le CEA-PCMT.

ETABLISSEMENT BANGO GUNNEE

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry / République de Guinée Tél : (+224) 620 39 74 09 Email : <u>ebangoguinee@gmail.com</u>



Réf.: 005/EGB/2022

Conakry, le 09 Juin 2022



Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC S/C Voie Hiérarchique.

Objet : Demande de payement de l'Avenant N°1 - EGB

Marché de Travaux relatif au « Réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC lot 1&2 » N° 3.1W01/CEA-PCMT/21.

Monsieur le Directeur,

Dans le cadre de l'exécution du marché en objet, suite à l'augmentation du prix du carburant sur le marché nous venons par la présente solliciter auprès de vous le paiement de 50% restant de l'avenant N°1 pour pouvoir faire les achats des matériels et matériaux restant avant qu'il est une nouvelle augmentation sur le marché.

En effet c'est dans ce souci que nous demandons ce paiement pour finaliser ces dits travaux.

Espérant de vous une suite favorable, veuillez recevoir, Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC, l'expression de mes sentiments de bonne collaboration.

Ci-joint : copie de la facture

Rejet, le prochain

paiement prévu provoisonée.

Le Directeur Général

CEA-PCMT/UGANC

COURRIER ARRIVÉE

NETJS

Amistante de

brechion

Mamadou Oury DIALLO

Evablishement bargo Gumes

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry/ République de Guinée Tél : (+224) 620-33-74-03 Email : ebangoscapes de mail com



Connkry, le 09 Juin 2022

FACTURE N°04/CEA-PCMT/ EGB / 2022

Ref contrat: Contrat Nº03-0621/WR/EGB/CEA-PCMT/2021

Titre : Marché de travaux relatif à la : RÉHABILITATION DES AMPHITHEATRES ET LES LOCAUX DE L'UNITÉ DE GESTION DU CEA-

Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberle Lot 2 : Sécurité électronique et électricité

Doit: CEA-PCMT/UGANC

Objet: Facture Nº5 - Travaux de modifications - Avenant Nº1

DETAIL DE LA FACTURE DES TRAVAUX DE MODIFICATIONS

A	Montant total du contrat initial Lot1 et Lot2 - HTVA/HD		
В	Montant des travaux lot1 - Génie civil et plomberie	:	2 759 540 557 GNF
C	Montant des travaux lot2 - Electricité et Sécurité électronique	:	2 177 372 557 GNF
D	Montant des travaux modifications - Avenant N°1	:	582 168 000 GNF
E	Montant total du contrat ammendéLot1 et Lot2 - HTVA/HD		423 990 708 GNF
F	Montant total Précédent payé (90% du contrat initial A+ 50% l'Avenant N°1)	:	3 183 531 265 GNF
G	Retenue de garantie (10% de A)	:	2 695 581 855 GNF
H	Montant à payer sur la présente facture (50%*D)	:	275 954 056 GNF
1	MONTANT NET A PAYER HT (Arrondi H):	1	211 995 354 GNF
J	Migniant restant à nave	1	211 995 354 GNF
rêté le n	nontant total de la présente facture à la somme de :	1	275 954 856 GNF

DEUX CENT ONZE MILLIONS NEUF CENT QUATRE VINGT QUINZE MILLE TROIS CENT CINQUANTE QUATRE FRANCS GUINEENS (211 995 354 GNF)

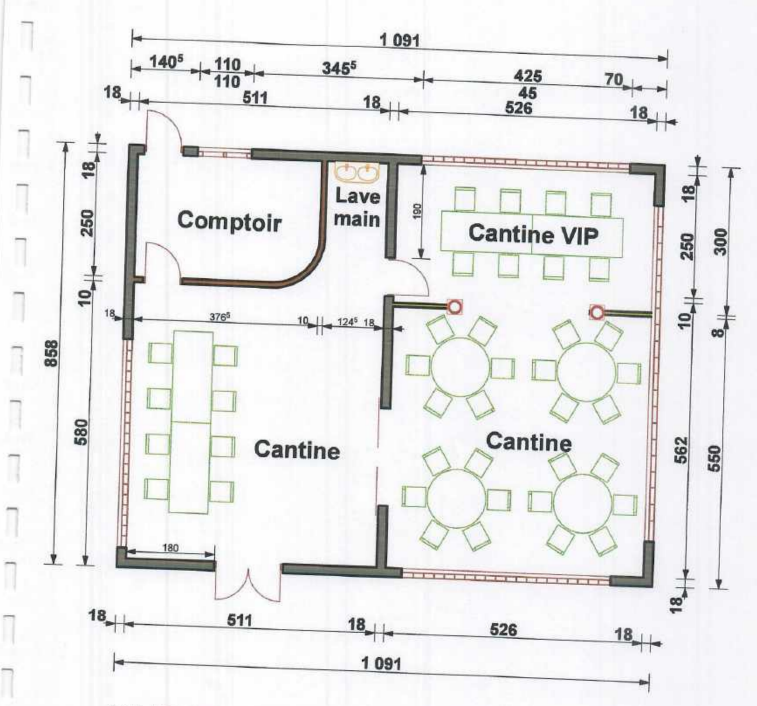
Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO

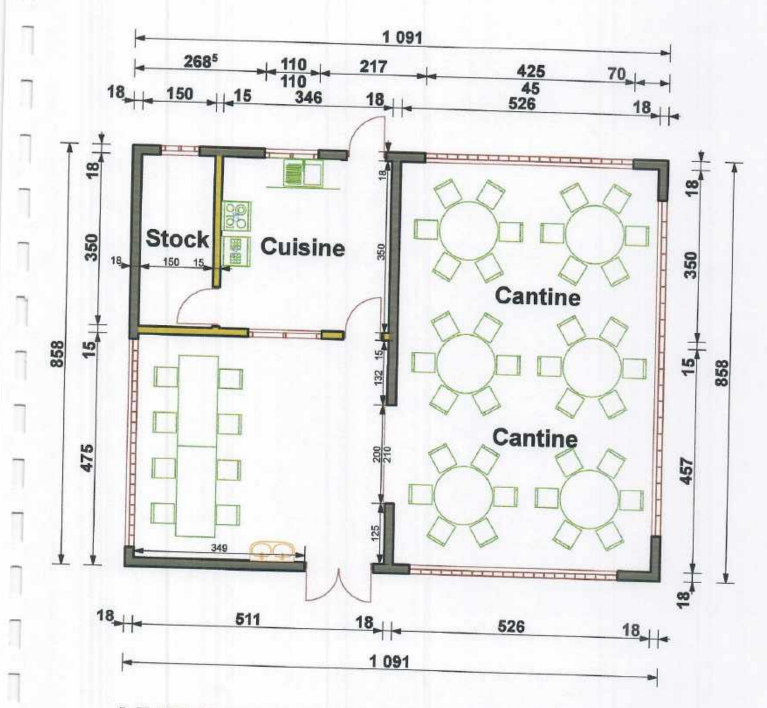
CEA-PCMT/UGANC MS 472

EGB sard; SIEGE SOCIAL: KISSOSSO / COMMUNE DE MATOTO / VILLE DE CONAKRY

COURRIER ARRIVÉE



VUE EN PLAN PROPOSITION N°1 CANTINE DU CEA-PCMT Ech. 1/75



VUE EN PLAN PROPOSITION N°2 CANTINE DU CEA-PCMT Ech. 1/75

prévues :

(personne/service):

11-Apr-22

Madame CONDE Magna

11-Apr-22

Ingénieur Conseil

identifier toutes les malfaçons ou insuffisances constatées pour établir dans un PV

signé de toutes les parties.

Procéder à la revue ligne par ligne des travaux exécuté par rapport aux prévisions

La commission a discuté de la procédure à suivre pour la bonne du cahier de charges

réussite de l'activité de réception provisoire partielle du bureau de l'unité de gestion du CEA-PCMT

1- Introduction

CONTRACT.				7
COMP	TE RENDU DE LA RE	COMPTERENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION LOGISTIQUE DU 04 MAI 2022	OGISTIQUE	
	ORDRE DU JOUR :			
CERACIONE	1- Introduction 2- Revue des travaux des lots 1&2; Observations et recommandations 3- Divers	Lieu : Bureau du chantier de rénovation des locaux du CEA-PCMT .	Date et heures : Mercredi 04 Mai 2022 de 10h00'-13h30'	Mai
		Noms & Prénoms :	Rôles :	
		M. Labilé KOLIE	Chef Service Planification et Projets à l'UGANC (Président de la commission)	10 E
		М. Talibé ВАН	Consultant, Responsable Passations de Marchés du CEA-PCMT (Membre)	de
REUNION DE	Etaient présents	M. Thiany CAMARA	Consultant, Ingénieur Conseil du CEA- PCMT (Rapporteur)	A-
CHANTIER DU 04 MAI 2022		M. Algassimou CISSE	Consultant, Gestionnaire de projet du CEA-PCMT (Membre)	2
		M. Mamadou Dury DIALLO	Directeur Général de l'entreprise EGB	40
		M. DIALLO Daouda	Responsable électricité et sécurité électronique de l'entreprise EGB	
		M. François Togba POVOGUI	Ingénieur de l'entreprise des travaux EGB (Conducteur des travaux)	
	Etaient absents	Dr TRAORE Mohamed Sahar	Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCMT (Vice-président)	25
	Les con	Les conclusions de la réunion		
Sujets traités	Constats actuels sur les sujets :	Actions à mettre en place :	Resp. action Echéances	V
			-	100

Compte rendu de la réunion de la Commission Logistique

Sujets traites	Constats actuels sur les sujets :	Actions à mettre en place :	Resp. action	Echéances
		Remplacer les carreaux faïences cassées au niveau des toilettes ainsi que les carreaux sol en endroit des portes qui ont été fixées après les travaux de carrelage.	- 5	10-May-22
2. Downs day		Faire le curage de la fosse septique et refaire les finitions	Entreprise EGB	10-May-22
the ware des		Fournir les grillages moustiquaires aux impostes des toilettes	Entreprise EGB	10-May-22
1&2par rapport au		1000		10-May-22
cahier de charges	7.0	Encastrer la gaine d'évacuation des eaux du climatiseur du bureau secrétariat pour masquer dans la salle de réunion du DG	Entreprise EGB	10-May-22
Observations et	formulées suite au recueilles des avis de toutes les parties prenantes	2	Entreprise EGB	10-May-22
recommandations		Faire une rampe d'accès à la rentrée principale pour les personnes à mobilité réduite	Entreprise EGB	10-May-22
		en bois	s Entreprise EGB	10-May-22
		Faire le nettoyage général des carreaux, les fenêtres alu-vitrée et faire une retouche de peinture générale sur les mûrs.	Entreprise EGB	10-May-22
	Le chantier du coté des amphithéâtres, les salles de	ce jour Mercredi 04 Mai 2022 pour ot2 sur l'électricité et la sécurité	Commission Logistique	Immédiat
3- Conclusions et	rrêt tude	ne autre rencontre sera organisée le mardi 10 Mai 2022 pour évaluer corrections mandées. A l'issus de cette rencontre, une décision finale sera prise pour la ception provisoire partielle.	Commission Logistique	Immédiat
	nclu	s activités et évoluer sur le	Entreprise EGB	Immédiat
	ce qui suit.	le délai du contrat avenant étant prévue au 17 Mai 2022, l'entreprise EGB s'engage à relancer sans délai les travaux restant au niveau des amphithéátres, des toilettes Er extérieures et de la cantine ainsi que l'électricité de la sécurité électronique	Entreprise EGB	5-May-22
Nom de Participants		Confact:	100	
M. Labilé KOLIE		E-mail: klabile2017@gmail.com; Tel: 624 06 35 50	oiduante	
or IKAOKE Mohamed Sahar	Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCMT (Vice-président)	E-mail: sahartra1900@gmail.com;		
M. Thiany CAMARA		E-mail: camara.thiany1@gmail.com;		
M. Talibé BAH	du CEA-	E-mail: tbah@cea-pcmt.org;		
M. Algassimou CISSE	Consultant, Gestionnaire de projet du CEA-PCMT E (Membre)	E-mail: ascisse@cea-pcmt.org;		

Visite du chantier 28/09/2022 Rojet de hehabilitation des locaux de l'unité -de gestion du CEA-PCMT/UGANC M. d'ouvrage: CEA-PCHT M. d'ouvre: Ingenieur Conteil Entreprise: EGB Fasters Present: 1- Thiany Camara - Ing Consert 2 - Souley mane Dialage Diallo - Chof de chantraj Constat: Les travaix de magannerie crabbient a un fon sything pri contre le platonnage des amphitheases na pas dominence. Stock daysrego chipsonte, mais pas suffisamment de ament. Ke commandations. - Miser les ogupes de platonnage - Brain traiter les points de sondure de la chargente grant la converture en tolor lacs. Four mit un stock sufficient de coments - Veillez aux recommandations de la mission de contrôle (Commission logistique du CEA PCTT) Sur le ne Hoyage permament et accolèrer les travainx Out Signe Thiny Camara Soulcymore D. Diatto Mary 320

Visite de Chantier 17/09/2021 To jet : Relintalitation des locaux de l'unité de gestion et des ampritientre de CEA-PCMT M. douvinge: CEA-PCMT/UGANC M. d'œuvere: Ing Consoil Entreprise EBB a) Etaitent present: Mi Kolie labile - President de la comoussion les ME Cisse Algassimon Sankoun = Gest de Projet M- CAMARA Thurny - Ingoment Congent His Por Congent François Togby - Congent Kur Trave M. Soulezmane Giarage Mallo - Chifde chantier (2) Constats Oscervations : Non prise en compte de costantes recommandations de la reunion present notament: exacuation des gravats, notorque du chantrer, la senforcement des equipes d'onvires. 3/ Recommandations? - L'entreprise est mise en garde peut d'execution de fontes les recommandators au phistard le Mercredi 22/09/2021 fante de quoi, un airet des travaux sera demande? - Appliquer l'anti-roulles aux points de soudures et senforces la charpente au mixeau des foiletos. Milable Kelie Mi Cisa Algarinan S. Mi Camara Throng M-Poragui ET

Visite du chantier du 21/0/2029 Porjet: Kehabilitation des locaux de CEA PCMP 22 Marked Duringe: CEA PCMT/4GANC Maitre d'Ocurre: Lycineur Consent/Assister par la CL Entreprise : EBB. Etou kut present? Thiany Comaro Tug Consoil de CEA Per 2- Soulequeure Barage Bretto - Superviseur EEB Constat. Ces travaix de Kaforinage evoluent Selectricité et secunte électronique) sont au ratenti. the commandations! Veillez à revenir la pose des toles et corriger forter les fintes d'banx constatées sur la forture au hireau du buseau. - Vallez prelancer les travairs du lot2 pour outer las retours sur les finitions. - Corrice la finitions au mixeau de langle charlfrinné du buteau ainsi que les fonds for met au m'veau des façades. Out Signice Throng Camorg Souley was & Drath 200 Ing Consent du CEAPONT Chaf de Chambi

Visite du Chantier Projet: Rehabilition des Locaux 14/10/2021 21 du CEA-PCHT/UGANC Maitre d'auxage CEA-PCMT/GGANC Marke d'Ocurre: Ingement Consent Assiste par la CL Entreprise: EGB Efait Prosent Thiany Camara - Injoured Conseil CEA PCI Santemane Diarage Biallo - Supervicent EGB Constant: les transanx exoluent à un bon nythine to travaix de platond out demarré Iles finitions de magonnère en cours he comprendations: - Bespecter la hanten sons plafond de 3 in pendant la pise des plafond. Veilles aux aspect de finitions à tous les miseaux. - Foure un nettogage regulition du chantier Ont Signe Thomy Camora Soule yhane D. Dallo

CHOIX DES PORTES EN BOIS INDUSTRIELS

Portes en bois des bureaux ouvrables à l'intérieur (panneaux pleins) :

Pour les bureaux du Directeur et de la Directrice adjointe : Porte à 1 Battant de 90x210 cm Pour les bureaux du personnel : Porte à 2 Battants de 140x210 cm avec un battant fixe de 50cm Pour la salle de réunion : Porte à 2 Battants équitables de 160x210 cm,



Portes d'entrée principale (panneaux semi-vitrés) :

Pour l'entrée principale : Porte à 2 Battants équitables de 160x210 cm Pour l'issu de secours : Porte à 2 Battants équitables de 160x210 cm

NB : Maintenir la même couleur et le même design que les portes des bureaux



POUR PLUS DE DETAILS, MERCI DE PRENDRE CONTACT AVEC L'INGENIEUR CONSEIL DU CEA-PCMT +224 628 61 28 60

REPUBLIQUE DE GUINEE

Travail- Justice- Solidarité

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SANTE



CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)

1017, Campus Hadja Mafory, Tél: +224656122927 – Email: info@cea-pcmt.ora – www.cea-pcmt.ora

N_Réf. N°: ___/CEA-PCMT

Le Président de la commission logistique du CEA-PCMT/UGANC

A

Monsieur le Directeur Général de l'entreprise EGB

<u>Objet</u>: Proposition de Lettre de mise en demeure N°1 (contrat des travaux N° 03-0621/WR/EGB/CEA-PCMT/2021). « Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC»

Monsieur,

Suite l'évaluation des travaux par la commission logistique du CEA-PCMT, nous avons le regret de constater un retard continu dans la réalisation des travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC, et ce malgré votre engagement depuis le 07 mars 2022 d'achever tous les travaux au plus tard le 07 Mai 2022. Cependant, nous rappelons qu'a moins de 20 jours du délai les travaux sont toujours au ralenti.

Pour ce faire nous vous mettons en demeure de mobiliser les matériels, matériaux et personnels nécessaires sur le chantier en vue d'achever au moins les bureaux avant le jeudi 21 Avril 2022 ainsi que les autres ouvrages (amphithéâtres et cantine) au plus tard le 15 mai 2022. Si aucune amélioration significative n'est opérée jusqu'au jeudi 21 Avril 2022, le CEA-PCMT se réserve le droit d'appliquer les termes du contrat. Ainsi la présente lettre servira de préavis à votre entreprise.

A défaut de respecter les clauses contractuelles, un constat de carence sera dressé par le CEA-PCMT et il sera proposé la résiliation pure et simple du contrat.

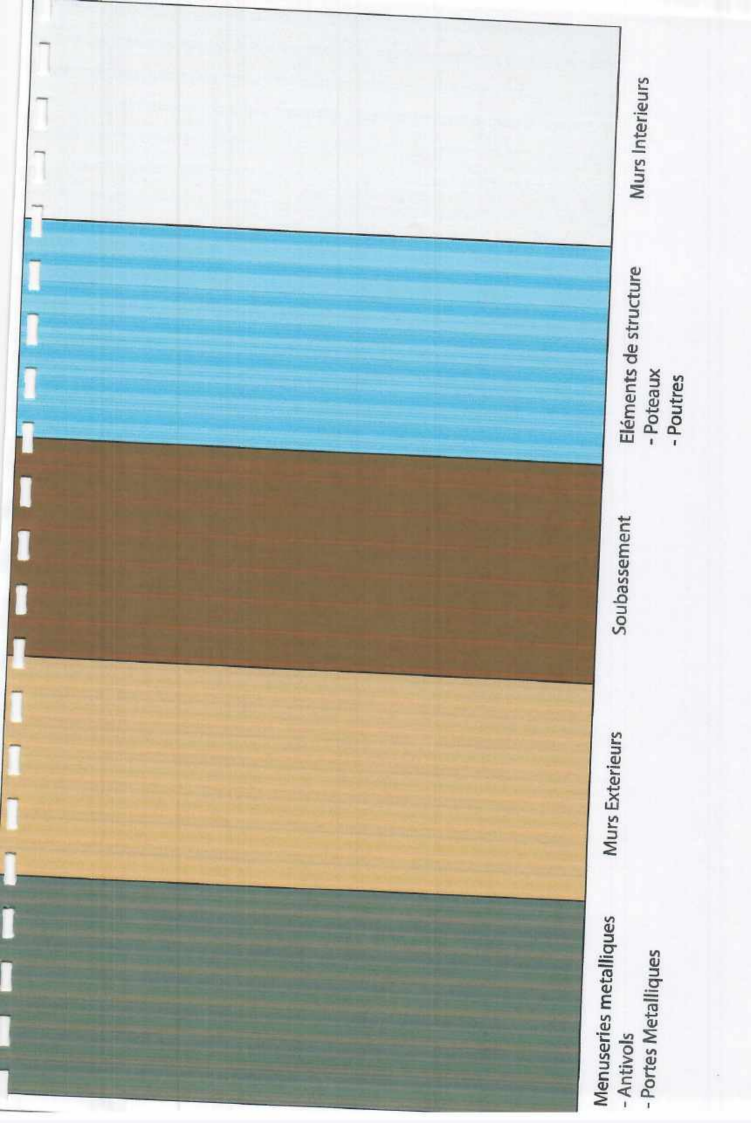
Tout en vous souhaitant bonne réception, je vous prie de croire Monsieur le Directeur Général, à l'expression de notre franche collaboration.

Ci-joint:

- PV de la réunion de relance des travaux,
- Votre lettre d'engagement

Conakry, le 19 Avril 2022 Monsieur KOLIE Labilé

Président de la Commission Logistique Chef Service Planification et Projets à l'UGANC



Objet: Re: Convocation de Réunion de chantier du projet de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT -

Date: mercredi 20 avril 2022 à 08:04:46 heure moyenne de Greenwich De:

Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com> À: tbah@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org>

Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>, Cc:

francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmail.com>

Plèces image001.png

jointes:

Bonjour Mr Camara,

Merci de tenir compte dans les PV précédent le gardiennage durant les 5 mois au moment de la période des

Cordialement.

Le mar. 19 avr. 2022 à 10:28 AM, tbah@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org> a écrit :

Bonjour Mr Camara

Les deux comptes rendus de réunions ne font pas allusion de la situation de gardiennage durant les 5 mois de la période de mesures transitoires dont une facture est soumise à cet effet.

Merci d'en prendre compte.

Best Regards



De: Thiany CAMARA < camara.thiany1@gmail.com>

Date : lundi, 18 avril 2022 à 15:36

À : Labilé KOLIE < klabile 2017 @gmail.com>

Cc: Entreprise Banco guinee EGB < ebangoguinee@gmail.com >, Alexandre Delamou <adelamou@cea-pcmt.org>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>, Msdiallo <msdiallo@cea-pcmt.org>, Sahar Traore <sahartra1900@gmail.com>, Yfcamara <yfcamara@ceapcmt.org>, adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org>, francois

Togba POVOGUI < francfadylbtp@gmail.com>

Objet : Convocation de Réunion de chantier du projet de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT - Jeudi 21 avril 2022.

Bonjour chers collègues

Dans le cadre du suivi des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT, et après échanges avec Monsieur le Président de la Commission Logistique, vous êtes conviés à une réunion de chantier suivi de la réception des travaux du bureau ce jeudi 21 avril 2022 à 10h00. sous la haute autorité du Directeur du CEA-PCMT.

D'autres part, vous trouverez en pièces jointes les PVs des 2 précédentes réunions pour toute fin utile. Cordialement

Le jeu. 24 mars 2022 à 17:01, Labilé KOLIE < klabile 2017 @gmail.com > a écrit :

Merci Monsieur l'ingénieur conseils pour l'information.

Le jeu. 24 mars 2022 à 11:37, Entreprise Banco guinee EGB < ebangoguinee@gmail.com > a écrit :

Bonjour,

Nous accusons la réception de votre mail

Cordialement

Le jeu. 24 mars 2022 à 11:35 AM, Thiany CAMARA < camara.thiany1@gmail.com > a écrit :

Bonjour chers collègues

Dans le cadre du suivi des travaux en objet et autorisation du Président de la commission, une réunion de chantier est prévu demain Vendredi 25/03/2022 à 9h00min au bureau de chantier.

Cordialement

Le mar. 8 mars 2022 à 09:07, Thiany CAMARA < camara.thiany1@gmail.com > a écrit :

Bonjour Monsieur le Président

Conformément aux conclusions de la réunion en objet, je partage avec vous le PV en objet pour toute fin utile.

Je rappelle l'essentiel des conclusions :

- 1- L'entreprise s'engage à relancer les travaux dès ce lundi 07 mars 2022 en nettoyant le chantier puis remobiliser les équipes (fait).
- 2- Un délai de 2 mois est accordée à l'entreprise pour achever tous les travaux y compris les équipements. Elle doit ainsi soumettre un planning pour finaliser des travaux au plus tard le 7 mai 2022 (voir le planning ci-joint).
- 3- Le paiement d'une 3eme tranche de 30% du contrat initial sollicité par l'entreprise sera soumis pour analyse.

Très cordialement

Le mer. 2 mars 2022 à 11:51, Thiany CAMARA < camara.thiany1@gmail.com > a écrit :

Bonjour chers collègues

Après échanges avec le président de la commission logistique, je viens par le présent email vous informer qu'une réunion d'échanges pour la relance des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT est prévue ce jeudi 03 Mars 2022 à 10h00min au bureau de chantier.

Proposition de l'ordre du jour :

- 1- Visite du chantier pour évaluer l'état actuel des travaux.
- 2- Dispositions pratiques pour la reprise des travaux dans d'un bref délais.
- 3- Revue des termes du contrat (délai d'achèvement des travaux, modalités de paiements,...)
- 4- Divers

Compte tenu de l'importance des points à débattre la présence de tous les intervenants (maître d'ouvrage, maître d'œuvre et l'entreprise) est vivement souhaitée.

Cordialement

Le jeu. 10 févr. 2022 à 12:24, tbah@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org> a écrit :

Bonjour Mr Camara

Désolé pour ce cas de vandalisme enregistré sur le chantier.

Nous vous remercions de la bonne prise de responsabilité d'alerte et d'information.

En votre qualité d'ingénieur conseil du CEA-PCMT, nous vous demandons de prendre attache avec l'Entreprise EGB pour travailler sur la production des propositions à soumettre à la commission logistique pour discussion et ensuite à nos responsables hiérarchiques pour avis, et cela comme entres autres :

Élaborer un plan de contingence de sécurité du chantier;

Procéder à l'inventaire systématique des points critiques à sécuriser;

 Établir une expression de besoin en termes de ressources du personnel de gardiennage (jour/nuit), y compris de matériels de fermeture des locaux (Cadenas,

 Et toutes autres belles initiatives allant dans le sens de maintenir le chantier dans un état de sécurité optimale durant le mandat de la période de mesures transitoires.

En attendant votre feedback dans les jours, nous vous souhaitons de passer une très

Best Regards

Erreur! Nom du fichier non spécifié.

De: Thiany CAMARA < camara.thiany1@gmail.com>

Date: mercredi, 9 février 2022 à 13:06

A: adelamou@cea-pcmt.org tfofana@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org>

Cc : Alexandre Delamou <adelamou@cea-pcmt.org>, Labilé KOLIE

< klabile 2017@gmail.com >, Algassimou Cisse < ayelasankoun@gmail.com >

Objet : Information sur le vol au chantier de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT

Bonjour Monsieur BAH

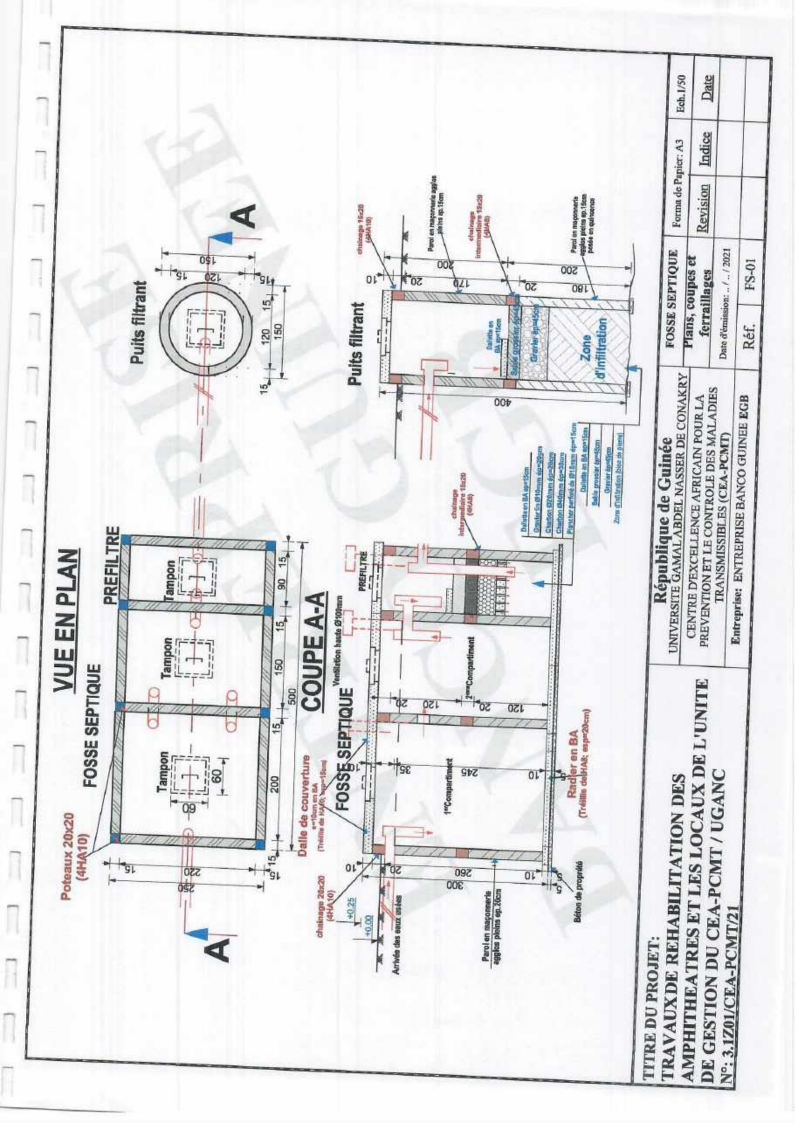
Je viens par le présent vous informer d'un vol de matériels électriques enregistré au chantier dans la journée du 6 février 2022.

Suite à l'évaluation effectuée avec le chef d'équipe des électriciens, le dégât est estimé à un total de 13 rouleaux de câbles de sections 1,5 et 2,5 mm2.

Le voleur avait été attrapé par les vigiles et conduit à la police de Dixinn Terrasse.

Face à cette situation, je propose de revoir avec l'entreprise EGB les charges liées à la sécurité du chantier d'ici la reprise des activités, car nous avions validé et payé certains

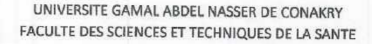
Cordialement





République de Guinée

Travail-Justice-Solidarité





CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)



PV DE RECEPTION PROVISOIRE PARTIELLE DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION DU CEA-PCMT

1- Objectifs:

La commission s'est réuni ce jour Jeudi 12 Janvier 2023 pour la réception provisoire partielle du lot 01 RDC des travaux du contrat de rénovation d'un bâtiment R+1 devant servir de Guest House aux étudiants et consultants étrangers, dans le cadre de renforcement des capacités opérationnelles du projet CEA-PCMT/UGANC.

Première phase lot 1 : REZ DE CHAUSSEE - N° : 3.2W02/ CEA-PCMT/22

Suivant le contrat N° 14 -1022/WR02/E.GeA.CO/CEA-PCMT/22.

Au cours de cette activité les points suivants ont été abordé à l'ordre du jour :

- 1- Revue des observations et recommandations du PV de la commission logistique du Jeudi 05 Janvier 2023
- 2- Essais et mise en service des installations du réseau électrique et de plomberie

all. H.1

We 1

2- Observations:

La réception des travaux a regroupé les membres de la commission logistique du CEA-PCMT, le service projet planification de Gamal et le personnel de l'entreprise E.GeA.Co. Concernant la rénovation d'un bâtiment R+1 devant servir de Guest House aux étudiants et consultants étrangers, dans le cadre de renforcement des capacités opérationnelles du projet CEA-PCMT/UGANC.

Les travaux génie civil ont été réalisé conformément au cahier de charges établis. Quelques réserves mineures ont été constatées par la commission.

3- Réserves et conclusion :

Suite aux observations, la commission a formulée les réserves suivantes :

- Faire le nettoyage général à intérieur et à extérieur du bâtiment ;
- Mettre la colle sur les ouvertures ;

La commission déclare ce jour 12 Janvier 2023, la réception provisoire des travaux de rénovation du Guest house - CEA-PCMT/UGANC sous réserves des corrections mineures à effectuer dans une semaine.

4- Signatures:

N°	Nom et Prénom	Fonction/Rôle	Téléphone	Signature
1	ING. Labilé KOLIE	Chef Service Planification et Projets / Rapporteur	622 063 550	William .
2	Mr CAMARA Ousmane	Entrepreneur	622 178 956	Commen .
3	Mr CAMARA Youssouf Fodé	Responsable Gestion Financière	628 211 535	One
4	Mr Bah Talibé	Responsable passation de marché	622 79 11 76	THE
5	Mr CISSE Algassimou Sankoun	Gestionnaire de projet	628 857 666	Sall

Fait à Conakry le 12 Janvier 2023

République de Guinée

Travail- Justice- Solidarité



UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY



CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)



PV DE RECEPTION TECHNIQUE

03 MAI 2022

Date : 03 Mai 2022	Réception travaux de locaux du CE	technique réhabilitation EA-PCMT/2022		Entreprise des travaux Lots1&2 ENTREPRISE BANCO GUINEE (EGB)
<u>Titre du projet</u> : Tra de l'unité de gestic PCMT /UGANC -REI	on et des amp	hithéâtres du (caux CEA-	Lieu : Bureau de l'unité de gestion du CEA-PCMT
Objectify . Diameter	S 2 12 10 10			

Objectifs: Réception technique des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT. Mission de Contrôle : Commission logistique du CEA-PCMT/UGANC, représenté par

l'Ingénieur Conseil

Durée : de 14h 30min à 15h 30min.

ETAIENT PRESENTS: (liste ci-jointe)

Ordre du jour :

Visite de chantier et Evaluation des travaux

II. Observations et recommandations

111. Conclusion

I. VISITE DE CHANTIER ET EVALUATION DES TRAVAUX :

Suite à la fin des travaux et la période de garantie, une visite qui a concerné tous les ouvrages réhabilités a permis de constater ceux qui suivent :

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

- Bâtiment de bureau de l'unité de Gestion : Les travaux de génie civil sont achevés avec quelques corrections mineures. Les essais ne sont pas encore effectués sur vidéo surveillance, la sécurité incendie et le contrôle d'accès.
- Amphithéâtres: Les travaux de de génie civil sont aussi achevés. L'étanchéité de la dalle de la terrasse est à revoir avec des fuites d'eau constaté par endroit. Il y a également les réglages des faux-plafond à faire pour une meilleure planéité.
- Cantine: Les travaux sont achevés. Les alu-vitrés des impostes, les réglages des faux-plafond, l'installation électrique et les retouches de peinture sont à améliorer.
- Toilettes extérieures : Une fuite d'eau dans la tuyauterie est constatée du côté des toilettes des hommes. Les retouches de peinture à revoir par endroit.

II. OBSERVATIONS ET RECOMMANDATIONS:

Après les échanges avec le représentant de l'entreprise EGB, les observations et recommandations suivantes ont été formulées :

Nº	Observations et recommandations	Resp. action	Echéances
A	AMPHITHEATRES		Leneurices
1	Fixer les lampes (spots) extérieurs sur la dalle de la terrasse	EGB	30 Nov 2022
2	Régler la stabilité et la planéité des faux plafonds dans toutes les salles	EGB,	30 Nov 2022
3	Fournir et installer tous les climatiseurs prévus au cahier de charges	EGB	30 Nov 2022
4	Reprendre l'étanchéité de la toiture de la coursive (terrasse)	EGB	30 Nov 2022
5	Faire toutes les finitions de maçonnerie restantes y compris les couvercles des regards électriques	EGB	30 Nov 2022
6	Faire une couche de peinture intérieure dans toutes les salles ainsi que les retouches de peinture par endroit.	EGB	30 Nov 2022
В	CANTINES		
7	Fournir et fixer les impostes alu-vitrées	EGB	30 Nov 2022
8	Faire une réservation électrique pour un second climatiseur dans la salle abritant le comptoir.	EGB,	30 Nov 2022
9	Régler la stabilité et la planéité des faux plafonds dans toutes les salles	EGB	30 Nov 2022
10	Faire une retouche générale de peinture intérieure et extérieure		30 Nov 2022
С	TOILETTES EXTERIEURES		SO HOY EDEE
11	Corriger la fuite d'eau constaté dans la tuyauterie	EGB	30 Nov 2022
12	Faire toutes les finitions y compris le remplacement des carreaux cassés	EGB,	30 Nov 2022
13	Faire une retouche générale de peinture intérieure et extérieure	EGB	30 Nov 2022

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

0

N

24. ₽.1

A

8

11

III. CONCLUSION:

Vue les réserves mineures constatées l'entreprise EGB est invité de faire toutes les corrections signalées dans les 2 semaines. Le CEA-PCMT représenté par la commission logistique procèdera ainsi à la réception provisoire dès la première demande de l'entreprise EGB.

LISTE DE PRESENCE

N°	NOM ET PRENOM	FONCTION	OBSERV
1	Labilé KOLIE	Président de la commission logistique du CEA-PCMT	A Time
2	Talibé BAH	Responsable Passation de Marchés au CEA-PCMT	The state of the s
3	Thiany CAMARA	Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT	Hoz
4	Souleymane Diaraye DIALLO	Conducteur des travaux de l'entreprise EGB	Billy
5	Mamadou Oury DIALLO	Directeur Général de l'entreprise EGB	1

Algarsimon Sankoum Gestionnairede Custe Projet Vensson For Canon RGF

Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

QUELQUES PHOTOS DES RESERVES SIGNALEES









Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

=U. PS. F

LOT1 - TRAVAUX DE GENIE CIVIL ET DE PLOMBERIE - PROJET DE REHABILITATION ET DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC

RECAPITULATIF GENERAL DU DQE DES TRAVAUX DU LOT 1

Nº	Désignation	Situation	Nbres	Etat d'avancemt	Observ
0	INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER	Ens	1	Moto	OLL
1	REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Réhabilitation	1	958	
2	REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES	Réhabilitation	1	95%	
3	CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES	Construction	1	102	oK
	MONTANT TOTAL LOT1 - H.T				-1

V &

zu. B. C

Page 1

A 8

N°	Désignation	Unité	Quantité	Etat d'avancemt	Observ
Lot 0	Installation deu chantier				
0	FRAIS GENERAUX				
0.1	Installation de chantier				
	Mobilistation du personnel, matériel et équipements de chantier	Ffait	1	1002	OK
	Bureau de chantier et aménagements intérieurs	Ffait	1	1002	OK
0.2	Démolition d'anciens ouvrages et évacuation des gravats	Ffait	1	1002	CK
	Frais d'études et d'essais			1604	UN
	Echantillonnage, essais et contrôles	Ffait	1	95%	hisultock
	Etudes d'exécution, reprographies, photographies	Ffait	1	100%	assirjuy.
0.3	Fonctionnement du chantier			7000	-
	Exploitation des installations de chantier, Fourniture des matières consommables	Ffait	1	Molo	ok
0.4	Repliement du chantier				
	Evacuation du chantier et mise à disposition	Ffait	1	9(2)	Frencusto:
	TOTAL INSTALLATION ET REPLI- HORS TAXES (HT)			100	Cupicaling

achever

d N

4

EU. PS. 76 2

1

DOE DES TRAVAUX DE REHABILITATION ET EXTENTION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC 1.1- TRAVAUX DE GENIE CIVIL REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION

N°	Désignation	Unité	Quantité	Etat d'avancemt	Observ
Lot	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement			- G HYMILECHIC	
1.0	Démolition				
	Démontage et dépose des menuiseries existantes (portes, fenêtres, cloisons alu-vitré)	ens	1	wit	
	Dépose des appareilles electriqe et filerie existants :	ens	1	1003	
	Dépose faux plafond de toutes natures.	ens	1		
	Dépose charpente en bois et couverture en toles ordinaires aluminium	ens	1	100	
	Demolition de murs et évacuation des gravats	1000000	1	1007	-
	Décapage de carrelage et de chape bouchardée	cns	1	1002	
1,1	TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION)	ens	1	1002	
	Décapage de la couche végétale de 20 cm	m,	227,75	1002	
	Fouilles pour fondation	· in	221,13	ZINVL	
	Fouilles en rigole sous le soubassement	m ³	53,16	10%	
	Fouilles en masse pour la semelles isolées	m ³	6,86	100%	_
	Remblais		9,00	100 40	
	Remblai d'apport compacté sous dallage	m ³	83,1	100%	
	Remblai de fouille autour de la fondation	m ³	26,58	10 %	
	Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur	m ³	10,3875	100 h	
1,2	GROS ŒUVRE	III	10,5075	10%	
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE				
	Béton de proprété de 150kg/m ³	m ³	3,81	100 %	
	Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ³	2,16	10%	
	Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ³	0,96	100 h	
	Soubassement en agglos 20 pleins	m²	88,60	100%	
	Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ³	6,65	100 %	
	Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane	m ²	207,75	102	
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE		201,10	TOU D	
	Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m³	4,80	1002	
	linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	2,62	100%	
	Allège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	2,22	1002	
	Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m³	0,00	-	
	Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	1,05	100%	
	Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	8,80	2002	
	Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	8,35	1002	
	MACONNERIE - ENDUITS				
	Murs en agglos				
	Agglos 15 creux	m²	473,00	1802	
	Enduit intérieur et extérieur	m²	981,00	The state of the s	
	Correction des fussures (partie à réhabiliter) REVETEMENT SCELES	ens	1,00	102	
	Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm		(22.55		-11
	Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm	m²	432,78	100%	
-1	Carreaux sor gres cerame and derapant soxsocm	m ²	19,00	100%	

5U. ps. (3 Po,

_	Carreaux plinthes 7x30cm	ml	385,40	1003	
EM	Carreaux faiences 15x30 cm	m²	198,00	100%	
	Sous-total 1				
	2 CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND				
2.1	1				
	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80	m ²	562,61	2007	
2.2	COUVERTURE		202,01	70.0	
	F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	m ²	563	and	P.A.
	F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	ml	147	90%	furte suc
2.3		1	171	90%	Furte sur
	Faux plafonds de rive	m²	70.40	6-3	
	Faux plafond intérieur en platre industriel (placo) y compris les	m ²	78,40	90%	-11-
	corniches et toutes sujestions	III-	432,78	85%	Leglage
	Bandcau de rive métallique en tole de 7/10ème	-	U. 2004/200	Mary Mary	heglage
-279	Sous-total 2	ml	98,00	1002	or
Lati	PLOMBERIE SANITAIRE				
3.1	ALIMENTATION EN EAU POTABLE				
- 1.	F+P de réseau d'alimentation en cau potable en PVC préssion de	-			
	Ø15 et 25 et cuivre	ens	1	100%	
3,2	EVACUATION EU, EV ET EP			2 0	
	Tuyauterie d'évacuation en PVC				
	- PVC diam. 63				
3,3	- PVC diam. 100	ens	-1	1007	
3,3	Appareils sanitaires et accéssoires W.C. à l'anglaise complet				
	Lavabo complet	u	6	100%	
	Receveur d'eau douce	u	6	100%	
	Evier complet	u	0	100%	
	Bonde de sol	u	6	102	
	Porte-balai et balai	u	6	1002	
_	Distributeur de papier hygiénique	u	6	1003	
_	Porte savon Porte serviette	u	6	1002	
	Accessoires de raccordement	u	6	103	
	Sous-total 3	ens	1	1000	
ot 4	Electricité-Climatisation-ventilation				
4.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE				
4.2	LUMINAIRE				
4.3	APPAREILLAGES				
4.4	Climatisation Ventilation (fourniture et pose)				
	F+P de climatiseur split 9000 BTU	ü	4,0	10%	
	F+P de climatiseur split 12000 BTU	u	8,0	1002	
	F+P de brasseurs d'airs y compris reaustats	u	1,0	150%	
- 197	Sous-total 4			7000	
	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée				
5,1	Ménuiséries Bois industriel				
	Portes interieures:				
	Portes en bois massif de Dim: (90x220cm)*9	m²	17.00	1 000	
	Portes de Dim: (2x80x220cm)*6		17,82	100%	
		m²	21,12	100%	
	Portes isoplanes:				
	Portes de Dim: (70x220cm)*4	m²	6,16	1002	
5,2	Ménuiséries métallique			12	
	Portes				- 0
	Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*2		- Dynazion - 7	1-0.0	
	Fortes metallique semi-pieine de Dim: (2*90x220cm)*2	m ²	3,96	1003	

4

36

*

X

8

54. BS. T 4

	Grille de protection de Dim:(140x120)*20	m²	33,6	100%	
	Grille de protection de Dim:(140x50)*28	m ²	19,6	1003	
	Grille de protection de Dim:(100x60)*6	m ²	3,6	1008	
5,3	Ménuiséries Alu-vitré	***	3,0	800)2	
	Porte	1			
	Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2	m²	7.02	100	
	Fenêtres	111	7,92	1002	
	Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	m²	22.6	1-9	
	Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28		33,6	1002	
	Impostes en Alu de Dim: (100x60cm)*6	m ²	19,6	100%	
	Sous-total 5	m²	3,6	100%	
	Peinture (revêtement mince)				
6.0	Préparation des murs et ménuiserie avant les travaux de peinture	ens	1	100%	
6.1	PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL Peinture sur ménuiserie métallique				
6.2	PEINTURE INTERIEURE	m ²	145,60	100%	
	Peinture fom sur mur intérieur	2	1177.00	1-09	
	Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	m ²	1177,20	100%	
	Peinture glycerophtalique sur ménuiscrie bois	m ²	432,78	1802	
6.3	PEINTURE EXTERIEURE	m ²	120,60	1007	
	Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupement de 1,5 m	m ²	230,40	100%	
	Peinture fom sur mur intérieur	m ²	0,00	1000	
	Sous-total 6		0,00		
ot 7	TRAVAUX EXTERIEURS				
7.1	Assainissement				
.1.1	Fosse septique et Puits perdu				
	Entretien de la fosse septique et puits perdu existants y compris la vidage, le curage et toute sujestions	Ens	1,00	95%	Tuyar de
.1.3	Regards de visite et bac dégraisseur				0
	Regard de visite 60 x 60 x 60 cm	U	8,00	100%	
_	Canalisation			FCCC	
	Canalisation en tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions	ens	1,00	1002	
7.3	Espaces verts et Pavage				
	Aménagement des espaces verts à la dévanture et a l'ententour des bureaux y compris toutes sujétions	m²	280,00	1008	
	Aménagement des espaces gravillonner à la dévanture des bureaux y compris les bordures et toutes sujétions	m²	600,00	100%	
.3.3	Exécution des pavés sur la voie d'accès au bureau y compris toutes sujétions	m²	75	100%	
	Sous-total 7			1000	
	TOTAL TRAVAUX LOCAUX DE BUREAUX (HT)				

4 N

R

6

4

su. H.

5 1

N°	Désignation	Unité	Quantité	Etat	Observ
Lot 1	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement		1.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0	d'avancemt	0.0001
1.0	Démolition				
	Démontage et dépose des menuiseries existantes (tables bancs,)	5000		1-09	
	Dépose des appareilles electrique et filerie existants :	ens	1	1002	
	Dépose faux plafond de toutes natures.	ens	1	1003	
	Dépose de la couverture en toles bacs	ens	1	103	
	The state of the s	ens	1	100	
_	Demolition de murs et évacuation des gravats	ens	1	101	
11	Décapage de chape bouchardée	ens	1	1802	
1,1	TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION) Décapage de la couche végétale de 20 cm				
	Fouilles pour fondation	m"	99	100%	
	Fouilles en rigole sous le soubassement		200000		
	Fouilles en masse pour la semelles isolées	m ³	24,48	100-1	
	Remblais	m ³	2,06	1005	
	Remblai d'apport compacté sous dallage	3		40-4	
	Remblai de fouille autour de la fondation	m ³	39,6	1002	
		m ³	12,24	1001	
1,2	Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur GROS ŒUVRE	m ³	4,95	100%	
1,2	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE				
	Béton de proprété de 150kg/m³	3	1.25	100	
		m ³	1,53	1002	
	Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,65	2002	
	Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ³	0,29	100%	
	Soubassement en agglos 20 pleins	m²	40,80	1018	
	Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	3,06	100%	
	Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane	m ²	99	100%	
-	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE			1200	
	Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,96	100%	
	linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m³	0,00	9	
	Allège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,00		
	Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,00		
	Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	4,08	10%	
	Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	3,06	10%	
8	Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,00	_	
_	MACONNERIE - ENDUITS				
	Murs en agglos				
	Agglos 15 creux	m²	51,00	100%	
	Enduit intérieur et extérieur	m²	127,50	1006	
,3 1	Correction des fussures (partie à réhabiliter) REVETEMENT SCELES	ens	1,00	102	
-	Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm		100	100	
	Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm	m²	426,75	1002	
(Carreaux plinthes 7x30cm	m² ml	99,00 249,00	102	
	Carreaux faiences 15x30 cm	m ²	0,00	2005	

su. ps. 5 8

	Sous-total 1				
Lot 2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND				
2.1			-		
00000	Traitement et renforcement de la charpente métallique en profilé	2		1-22	
2.2	COUVERTURE	m ²	630,90	100%	
	F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	-		- A	
	F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	m ²	630,90	30%	mudery To
2.3	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL	ml	36,00	90%	-u
2.3					
	Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème	m²	94,00	20%	Roskase
	Faux plafond intérieur en contreplaqués de 6 mm sous gîtage bois	m ²	426,75	90W	Restand
	Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème	ml	141,00	100 %	-00
	Sous-total 2	-			
	PLOMBERIE SANITAIRE				
3,1					
	F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC préssion de Ø15 et 25 et cuivre	ens	1	Cool	
3,2	EVACUATION EU, EV ET EP		**	10000	
	Tuyauterie d'évacuation en PVC				
	- PVC diam. 63				
THE WAY	- PVC diam. 100	ens	1	18%	
3,3	Appareils sanitaires et accéssoires			-[00/0	
-	Lavabo complet	u	2	103	
100	Accessoires de raccordement Sous-total 3	ens	1	1002	
Lot 4		200	Circles Co.		
C100-1204	ALIMENTATION ELECTRIQUE				
4.1	LUMINAIRE				
4.3	APPAREILLAGES				
4.4	Climatisation Ventilation (Fourniture et pose)				
	F+P de climatiseur split 12000 BTU		2.0	100	
	F+P de climatiseur split 18000 BTU	u	3,0 4,0	CUDB	
	F+P de brasseurs d'airs y compris reaustats	u	15,0	ART	
	Sous-total 4		100	71016	and the same of
Lot 5	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée				
5,1	Ménuiséries Bois industriel				
	Portes interieures:				
	Portes isoplanes:				
5,2	Ménuiséries métallique				
394	180 9				
	Portes				
	Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*9	m²	35,64	1002	
	Fenêtres en grille de protection		(5) (3) (5)	1000	
5,3	Ménuiséries Alu-vitré				
10.000	Porte				
	Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*23	m²	91,08	150%	
	Fenêtres				
	Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	m²	30,24	100%	
	Sous-total 5	THE CO	THE R	1000	
ot 6	Peinture (revêtement mince)				
	Préparation des murs et ménuiserie avant les travaux de peinture	1 2022		1, 0	
6.1	PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL	ens	1	100%	
	Peinture sur ménuiserie métallique	m ²	71,28	1007	
6.2	PEINTURE INTERIEURE	m	71,20	1000	
	Peinture form sur mur intérieur	m ²	575,90	1003	

of the sur ps. 5,

DOE DES TRAVAUX DE REHABILITATION ET EXTENTION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC

	Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	2	406.75	109	
	Peinture glycerophtalique sur ménuiserie bois	m" 2	426,75	1887	
6.3	PEINTURE EXTERIEURE	m"	0,00		
	Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupement de 1,5 m	m ²	227,33	1003	
	Peinture fom sur mur intérieur	m ²	0,00	70000	
-	Sous-total 6	1111	0,00		
	TOTAL TRAVAUX AMPHITEATRES (HT)				

\$ N 86

\$ A

It sell 85.5

1.3- TRAVAUX DE CONSTRUCTION DES TOILETTES EXTERIEURES DES AMPHITHEATRES + FOSSE SEPTIOUE

N°	Désignation	Unité	Quantité	Etat d'avancemt	Observ
Lot 1	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement				
1,1	TERRASSEMENT				
	Décapage de la couche végétale de 20 cm	m'	82.5	1002	
	Fouilles pour fondation			7000	
	Fouilles en rigole sous le soubassement	m ³	18,00	dos	
	Fouilles en masse pour la semelles isolées			1003	
	Remblais			1000	
	Remblai d'apport compacté sous dallage	m ³	22,75	100%	
	Remblai de fouille autour de la fondation	m ³		2002	
	Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur			100 %	
1,2	GROS ŒUVRE		m³ 18,00 m³ 12,00 m³ 22,75 m³ 8,46 m³ 2,275 m³ 0,86 m³ 0,48 m² 48,00 m³ 2,64 m² 45,5 m³ 1,92 m³ 0,53 m³ 0,00 m³ 0,00 m³ 0,00 m³ 0,00 m³ 2,90	200V @	
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE				
	Béton de proprété de 150kg/m ³	m ³	1,50	100%	
	Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,86	107	
	Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,48	100%	
	Soubassement en agglos 20 pleins	m²	48,00	100%	
	Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	22.000	100%	
	Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane	m²	45,5	1002	
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE				
	Potcaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	1,92	100%	
	linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	2,40	102 102	
	Allège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m ³	0,53	100%	
	Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	0,00	-	
	Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	0,00	_	
	Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature	m³	2,90	NO E	
í	Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m³	0,00	-	
	MACONNERIE - ENDUITS				
I	Murs en agglos				
	Agglos 15 creux	m²	165,00	100%	
1	Enduit intérieur et extérieur	m²	363,00	1002	

& NB

L A ALLANG

1,3	REVETEMENT SCELES	1			
	Carreaux sol grés cérame lisse 30x30cm	m ²	0.00		
	Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm	m ²	0,00	100	
	Carreaux plinthes 7x30cm	ml	45,50	100	
	Carreaux faiences 15x30 cm	m ²	0,00 145,20	2002	
	Sous-total 1	111	143,20	1000	
ot 2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND				
2.1	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80				_
	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80	m ²	103,13	180%	
2.2	COUVERTURE	III	103,13	7006	
	F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	m ²	102.12	1.00%	
	F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème		103,13		
2.3	FAUX PLAFOND EN AMSTRONG	ml	0,00	100%	
	Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème	m²	26,40	1/63	
	Faux plafond intérieur en Amstrong	m²	104,50	100%	
	Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème	ml	39,60	483	_
	Sous-total 2	mi	39,00	1006	
Lot 3	PLOMBERIE SANITAIRE				
3,1	ALIMENTATION EN EAU POTABLE				
	F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC préssion			4 8	
	de Ø15 et 25 et cuivre	cns	1	1372	
3,2	EVACUATION EU , EV ET EP				
	Tuyauterie d'évacuation en PVC y compris accessoires et toutes				
	sujestions				
	- PVC diam. 63				_
	- PVC diam. 100	ens	1	100%	
3,3	Appareils sanitaires et accéssoires	7.10		1000	
	W.C. à l'anglaise complet	u	6	107	
	W.C. pour handicapé	u	2	100%	
	Lavabo complet simple	u	9	1002	
	Lavabo complet double	u	1	700%	
	Urinoir	и	5	100	
	Receveur d'eau douce	u	2	101	
	Evier complet	u	0	1100	
	Bonde de sol	u	11	100%	
_	Porte-balai et balai	u	8	102	
_	Distributeur de papier hygiénique	u	8	10%	
_	Porte savon	u	8	4002	-
_	Porte serviette	u	8	100%	
1000	Accessoires de raccordement	ens	1	100%	
	Sous-total 3		- 43 PA		CHE TO E
	Electricité-Climatisation-ventilation				
4.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE LUMINAIRE				
4.3	APPAREILLAGES				
4.4	Climatisation Ventilation				
4.4	Sous-total 4				
ot 5					1000
5,1	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée Ménuiséries Bois industriel				
3,1	Portes interieures:				
	Portes en bois massif de Dim: (95x220cm)*4 Portes de Dim: (2x80x220cm)*6	m²	8,36	200%	
	Portes isoplanes:	m²	21,12	100%	
	Portes isopianes: Portes de Dim: (70x220cm)				
5,2	Ménuiséries métallique	m²	0	_	
-9-4	Portes				
	Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)				
	Fenêtres en grille de protection	m ²	0	_	
	Grille de protection de Dim:(140x120)		120		
	Grille de protection de Dim:(140x120) Grille de protection de Dim:(140x50)*16	m²	0		
	Grille de protection de Dim:(140x50)*16	m ²	11,2	1002	
	Programme Millio INVADVI	m²	0	Care .	

on B A A

	Porte				
	Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2	m²	0		
	Fenêtres	***	0		
	Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	m²	0		
	Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28	m²	11,2	1000	
	Impostes en Alu de Dim: (100x60cm)*6	m²	0	_	
T at 6	Sous-total 5				
6.0	Printure (revêtement mince)				
6.1	Préparation des murs et ménuiserie avant les travaux de peinture PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL	ens	1	1002	
	Peinture sur ménuiserie métallique	,	60.00		
6.2	PEINTURE INTERIEURE	m ²	60,50	1002	
	Peinture fom sur murs extérieurs et intérieurs	2	115.50	1-03	
	Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	m ²	115,50	100%	
	Peinture glycerophtalique sur ménuiserie bois	m ²	104,50	100%	
6.3	PEINTURE EXTERIEURE	m ²	39,60	150%	
	Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupement de 1,5 m	m ²	0.00		
100	Sous-total 6	m	0,00		
Lot 7	TRAVAUX EXTERIEURS		l-sel-		FISH BULL
7.1	Assainissement				
7.1.1					
7.1.1	Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m - Terrassement				
	- Béton de propreté				
	- Béton de sol armé				
	- Murs en agglos pleins				
	- Poteaux raidisseurs en b.a.				
	- Chainage en b.a.				
	- Dalle pleine de couverture en b.a.				_
	- Regards en b.a.				
	- Enduits étanches sur murs				
	- enduit étanche sur dalles				
	- Peinture bitumineuse sur murs extérieurs				
	- Accessoires divers	E.	1.00	100	
7.1.2	Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m	Ens	1,00	100%	
	- Terrassement				
	- Soubassement en gros béton				
	- Dalle pleine de couverture en b.a.				
_	- Regard en b.a.				
2427.00	- Accessoires divers	U	1,00	100%	
7.1.3	Regards de visite et bac dégraisseur				
	Regard de visite 60 x 60 x 60 cm	U	8,00	100%	
7.4.4	Canalisation		7.0 g S (W)	cuiu	
	Canalisation on tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le		(2.123)	1-8	
	puits perdu y compris toutes sujestions	ens	1,00	look	
	Sous-total 7				7 3 3 3 3 3
	TOTAL TRAVAUX TOILLETES AMPHITHEATRES (HT)				

cul. ps.s

4 N 8

8

4

*

LO	LOT 2 - TRAVAUX D'ELECTRICITE ET DE LA SECURITE ELECTRONIQUE - PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC	ECURI X DU C	TE ELE EA-PCN	CTRONIQUE - P	ROJET DE
	RECAPITULATIF GENERAL DU DQE DES TRAVAUX DU LOT 2	E DES	TRAVA	VUX DU LOT 2	
Š	N° Désignation	Unité	Qtité	Etat d'avancemt	Observ
-	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	Ens	-	losto	
2	2 VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	Ens	-	998	
3	SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE	Ens	-	20%	
	MONTANT TOTAL HORS TAXE				

N°	Désignation	Unit	Qtité	Etat d'avancem	Observ
0	Frais généraux				
0.1	Mobilisation et démobilisation des équipes, équipements, fourniture des équipements de sécurité, fonctionnement et gestion de chantier	Forfait	1	100%	
	Sous-total-0				
1	Cablage et filerie y compris le gainage				
1.1	Cable 3x4mm² ingélec	Rouleau	6	1007	
1.2	Cable 3x2,5mm² ingélec	Rouleau	12	100%	
1.3	Cable 3x1,5mm² ingélec	Rouleau	8		
1.4	Gaine flexible Ø21	Rouleau	30	100%	
1.5	Gaine flexible Ø11	Rouleau	8	1002	
1.6	Boite de dérivation 250/150	U	24	100%	
1.7	Boitier rond ingelec	U	80		100
1.8	Cable TV 75 Ohms	Roul	2	100%	
	Tuyau de pression Ø32	Barres	5	100%	
1.10	Cable d'alimentation 5x25mm²	ml	60	10Th	
1.10	Cable d'alimentation 5x16mm²	ml	80	lor.	
	Sous-total-1				
2	Appareillages électriques				
2.1	Spots de 25 Watt	U	85	1002	
2,2	Spots de 18 Watt	U	20		
2.3	Globe extérieur étanche	U	25	100%	
2.4 F	oyer bloc de Prises de courant 2P + T. 10/16 A, normalisée 250 V, série "LEGRAND"	U	80	100%	
2.5 P	Prise 2P+T simple	U	40	100%	
2.6 F	Prise TV	U	15	100%	
2.7 A	Appliques sanitaires	U	8	101%	
2.8	nterrupteur double LEGRAND	U	15	100%	
2.9 li	nterrupteur simple LEGRAND	U	15	100%	
2.10	lismatique (le grand)	U	20	100%	
2.11 Li	inolyte	U	8	1000	
2.12 L	ampe de sécurité rechargeable	U	9	150%	

4

N

8

all. B.S. (

400

2.13	Lampe économique LED	Ens	1	100%
	Sous-total-2			
3	Armoire électrique, coffrets de repartition, dijoncteurs et inverseur électriques			
3.1	Armoire principale et lot d'accessoires (rail,peigne d'alimentation, boulon, vice,)	Forfait	1	1006
3.2	Coffret 36 départs	U	1	100%
3.3	Coffret 24 départs	U	1	word
3.4	Disjoncteur tétrapolaire 63A	U	2	100%
3.5	Disjoncteur différentiel 25A	U	4	1006
3.6	Disjoncteur DPN 20A	U	20	1002
3.7	Disjoncteur DPN 16A	U	40	1002
3.8	Disjoncteur DPN 10A	U	20	1002
3.9	Disjoncteur Compact 400A	U	1	wis
3.10	Parafoudre	U	1	1002
3.11	Inverseur tétrapolaire de 350 A	U	1	102
	Sous-total-3			
4	Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielle	es		
4.1	Piquet de terre 1,20m	U	12	100%
4.2	Barret de coupure	U	1	102
4.3	Cable cuivre nu Ø70mm²	ml	20	with
4.4	Cable cuivre nu Ø35mm²	ml	60	1002
4.5	Colliers	Paquet	14	1007
	Sous-total-4			
5	Accessoires et divers pour installation			
5.1	Dominos 25	Paquet	10	1006
5.2	Dominos 16	Paquet	10	wil
5.3	Vice N°8	Paquet	5	love
5.4	Cheville N°8	Paquet	5	100%
5.5	Colle Scilicone	U	5	1006
5.6	Colle scocht	U	15	100%
	Colle papier	U	10	100%
5.8 r	ourniture et pose d'un abris en structure métallique pour l'armoire principale y compris outes suiétions	Ens	1	
5.9 é	Etiquétage des circuits, élaboration des schemas élecriques et plans de recolements y compris outes sujétions	Ens	1	wit

4

N

6

EU. 805.

& Q

	Sous-total -5				
6	Travaux de depose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation				
6.1	Dépose de l'ancienne installation électrique y compris tous travaux et sujétions	Ens	1	1002	
6.2	Saignés des murs pour gainage et câbiage électrique y compris les rebouchages en enduit de ciment	Ens	1	1002	
6.3	Tranché de canalisation et fouilles pour mise à la terre y compris toutes sujétions	Ens	1	10%	
6.5	Regard de visites (60x50x50 cm) en beton dosé à 300 kg/m3 pour le cable d'alimentation	U	3	1006	
	Sous-total-6				
	SOUS-TOTAL ELECTRICITE	14 13 18			70
11	PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE				
2.1	Armoire AIT 42 U	Ens	1	10%	
2.2	Gaine flexible	Roul	6	างงัน	
2.3	Panneau de brassage 24 ports	U	6	100%	
2.4	Panneau de brassage 48 ports	U	8	1006	
2.5	Répartiteurs téléphoniques multipaires 28 p	Ens	1	1002	
2.6	Tiroir fibre optique 24 ports avec connecteur et coupleur	U	2	100%	
2.7	Jarretière fibre optique	E	1	1002	
2.8	Câble fibre optique 6 brins	Roul	2	1002	
2.9	COMMUTATEURS (SWITCHS)	U	80	1002	
2.10	Cordons de brassage	U	50	100%	
2.11	Cordons de liaison	U	80	100%	
2.12	Câblage informatique Téléphonique Câble , 4 paires, catégorie 6a - F/UTP	Roul	3	10%	
2.13	Prises RJ45 avec support	U	80	1002	
2.14	Câbles téléphonique multipaires 25 paires	Roul	2	1007	
	SOUS-TOTAL CABLAGE INFORMATIQUE	THE REAL PROPERTY.	THE P	0.00	

8 N

f

J.

N°	Désignation	Unité	Quantité	Etat d'avancem	Observ
1	VIDEO SURVEILLANCE		111111111111111111111111111111111111111		
1.1	Caméra dôme de vidéosurveillance full HD 5MP H265 vision de nuit 30 mètres PoE Cette caméra dôme anti-vandale de nouvelle génération	U	5	1002	
1.2	Caméra IP de vidéosurveillance full HD 5MP vision de nuit 30 mètres PoE Cette caméra mini tube de 2 millions de pixels (1080p)	U	5	へのひ	_
1.3	NVR 32K PoE Hikvision 32 caméras IP jusqu'à 8MP NVR PoE 4K HIKVISION 32 caméras IP Hikvision ou ONVIF32 ports RJ45 PoE Capacité : 2 disques durs de 4T	U	1	50	Non Fourm
1.4	Disques durs SATA MQ01ABB4000 d'une capacité élevée de 6 To (4000 G0) avec 4 plateaux	U	2	50	Mon Four
1.5	Câble RJ45 informatique catégorie 6 F/UTP 4P 350Mhz - Couronne de 305m permet de raccorder les applications VDI (Voix Données Images) jusqu'à 350 MHz	ROUL	5	100%	-
1.6	Ecran Plat moniteur LCD 32" WIDE. Dans le local du poste de contrôle.	U	1	02	Non Fores
	SOUS-TOTAL VIDEOSURVE	ILLANCE	STORE OF		
H	CONTRÔLE D'ACCES				
II.1	Centrale de contrôle d'accès 2 portes 2 lecteurs TCPIP	U	1	100%	
11.2	Lecteur de badge autonome + Code wiegand 26 bits	U	2	100%	
11.3	Badge de proximité 2mm non imprimé	U	50	100%	
11.4	Bouton poussoir d'appelle en applique	U	2	100%	
11.5	Alimentation 12V 2A pour lecteur	U	1	1002	
11.6	Ventouse 380 kg pour les portes	U	2	1002	
11.7	Ferme porte à bras F2-3	U	2	tooh	
11.8	Câble FTP catégorie 6; 4 paires	ROUL	1	150%	
1.9	Porte métallique de sécurité	U	2	0%	Non fourin

N°	Désignation	Unité	Qtité	Etat d'avancem	Observ
1	Centrale DOMONIAL Honeywell PMI 800++; Système radio 32 canaux – 3 groupes. Fréquence 868 Mhz FM / Transmetteur, sirène, parlophonie intégrée, 1 entrée AP / 1 sortie programmable filaire / 1 sortie courant porteur X10	U	1	876	Non form
2	Périphériques DOMONIAL - Clavier CLI 810HF, radio intérieur 10 codes + commande des sorties centrale	U	1	0%	Non for
3	Détecteurs INCENDIE DFO800M - Détecteur thermostatique, optique et élévation anormale de la température. •Surface de détection : 100m2 •Alimentation par 2 piles 3V type CR123 (autonomie : 4 ans typique) •Dimensions : diamètre x h 127 x 51mm	υ	20	100%	
4	Signalisation - Sirène intérieure radio supervisée Niveau sonore réglable de 85 à 115db avec un mode progressif Déport des acquits sonores (mise en/hors surveillance) Alimentation par 4 piles 3V type CR123 (autonomie : 3 ans typique) avec gestion du défaut pile Dimensions : diamètre x h 165 x 70mm	U	2	1008	
5	Signalisation - Sirène extérieure radio supervisée avec flash Niveau sonore 105dB Alimentation par 5 piles type CR123 (autonomie : 4 ans typique) avec gestion du défaut pile Dimensions : x h x p 204 x 144 x 80mm	υ	3	1006	
6	Accessoires - Batterie BA04V35 ; 4V / 3,5Ah pour centrale PMI 800++	U	1	102	
7	Logiciel de programmation par PC - DOMOPC-LT. Logiciel de programmation locale avec cordon CAB800PC pour PMI800++ (inclus dans le DOMOPC)	U	1		lon four
3	Extincteur CO2 23 kg. Dioxyde de carbone CO2 avec roulette	U	1		
,	Extincteur ABC.9 kg	U	7	100ho	

all. fd. r

8

4

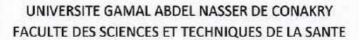
0

NO



République de Guinée

Travail- Justice- Solidarité





CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTROLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES (CEA-PCMT)



Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT/UGANC -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21

PV DE RECEPTION DEFINITIVE

1- Observation générale :

Les réserves signalées lors des réceptions provisoires ont été corrigées. Il n'y a pas de dégradation constatée sur les ouvrages à ce jour 15 Décembre 2022.

2- Recommandations :

Plant.	As A STORY	D-00	27771.00	1.70	7
N I		•	B. I		-
INI	-	Δ	N		
	1000	$\overline{}$			

TRAVAUX DE REHABILITATION DES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION ET DES AMPHITHEATRES DU CEA-PCMT



Po

Ell. \$.5

A SWITTING STORES TO CEA-POINT

3- Décision de la commission :

La commission déclare ce jour 15 Décembre 2022, la réception définitive des travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres ainsi que les travaux de modification du CEA-PCMT/UGANC exécuté par l'entreprise EGB.

4- Signatures :

N°	Nom et Prénom	Fonction/Rôle	Signature
1	Thiany Camara	Ing Conseil	Hot
2	BAH TALIBO	RPN/CEA-PONT	Mas 1
3	Algastimon Sankoun Cirk	GPICEAPONT	The state of the s
4	Saxuela SIAHO Amadore Diogo Bable	Scenite/Elec-	- Corne
5	Youssouf Fold Camara	REF/CEA-PCA	Tou Tou
6	Labilé Ko Lité	Presi Comm. Logistique	War and the second

Fait à Conakry le 15 Décembre 2022

6 N Po

4

1

M

01				Montant de	Montant des travaux HT	TAUX DE
z	Designation	Situation	Selgu	Contrat	Exécuté	REALISATION (%)
-T	A- TRAVAUX DE GENIE CIVIL - LOT 1					
0	INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER	Ens	-	55 500 000	25 500 000	100,00%
-	REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Réhabilitation et Extension	-	1 095 533 590	1 095 533 590	100,00%
2	REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES	Construction	1	713 980 120	713 980 120	100,00%
3	CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES	Construction	r	319 478 846	319 478 846	100,00%
	TOTAL DES TRAVAUX GENIE CIVIL - LOT1			2 184 492 557	2 184 492 557	100,00%
- TF	B-TRAVAUX D'ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INF	CURITE INFORMATIQUE - LOT2	LOT2			
-	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	Ens	-	295 722 000	295 722 000	100,00%
2 \	VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	Ens	,-	160 906 000	160 906 000	100,00%
3 8	SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE	Ens	-	125 540 000	125 540 000	100,00%
	TOTAL ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT 2	JE-LOT 2		582 168 000	582 168 000	100,00%
TR	C- TRAVAUX DE MODIFICATIONS					
1 8	BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Ens		74 155 801	74 155 801	100,00%
2 4	AMPHITHEATRES	Ens	-	156 289 402	156 289 402	100,00%
3 C	CANTINE	Ens	-	164 015 506	164 015 506	100,00%
4 D	DIVERS	Ens	-	29 530 000	29 530 000	100,00%
	MONTANT TOTAL TRAVAUX DE MODIF			423 990 708	423 990 708	100,00%
	MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 HORS TAXE			2 766 660 557	2 766 660 557	100,000%
=	MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 + AVENANT HORS TAXE			3 190 651 265	3 190 651 265	100,00%
	AVANCEMENT GLOBAL D	DES TRAVALIX A DATE	IX A D	ATE: 100%		

raft a Conakry, le 15 Decembre 2022

Ont signé, la commission Logistique du CEA-PCMT

9	**		:	Montant de	Montant des travaux HT	TAUX DE
ż	Designation	Situation	Nores	Contrat	Exécuté	REALISATION (%)
F	A- TRAVAUX DE GENIE CIVIL - LOT 1					
0	INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER	Ens	-	25 500 000	55 500 000	100,00%
-	REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Réhabilitation et Extension	-	1 095 533 590	1 095 533 590	100,00%
2	REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES	Construction	٠	713 980 120	713 980 120	100,00%
m	CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES	Construction	-	319 478 846	319 478 846	100,00%
	TOTAL DES TRAVAUX GENIE CIVIL - LOT1			2 184 492 557	2 184 492 557	100,00%
F	B-TRAVAUX D'ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE.	FORMATIQUE	LOT2			
-	ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	Ens	-	295 722 000	295 722 000	100,00%
2	VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	Ens	٠	160 906 000	160 906 000	100,00%
3	SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE	Ens	•	125 540 000	125 540 000	100,00%
	TOTAL ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT 2	JE-LOT2		582 168 000	582 168 000	100,00%
T.	C- TRAVAUX DE MODIFICATIONS					
-	BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION	Ens		74 155 801	74 155 801	100,00%
2	AMPHITHEATRES	Ens	-	156 289 402	156 289 402	100,00%
3	CANTINE	Ens	~	164 015 506	164 015 506	100,00%
4	DIVERS	Ens	-	29 530 000	29 530 000	100,00%
	MONTANT TOTAL TRAVAUX DE MODIF			423 990 708	423 990 708	100,001
	MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 HORS TAXE			2 766 660 557	2 766 660 557	100,00%
	MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 + AVENANT HORS TAXE			3 190 651 265	3 190 651 265	100,00%
	AVANCEMENT GLOBAL D	DEC TDAVA	N V	TEAVAILY A DATE: 4000/		

Fait a Conakry, le 15 Decembre 2022

Ont signé, la commission Logistique du CEA-PCMT

0
F
Q
3
Ξ
Ö
2
Ē
0
3
×
3
3
ŏ
S
ŭ
0
Z
2
A
Ξ
퓲
₹
亩
×
핌
-
븩
0
J PROJE
0
۵
¥
Z
1
H
F
ō
S
ā

			L'O-INSIA	SIALLA	TION E	TREPL	LLATION ET REPLI DU CHANTIER	TIER				
ů	Décimation	H	QUANTITE	VTITES DES	S DES PRESTATIONS	TIONS	PRIX		MONTANT DES	MONTANT DES PRESTATIONS	5	TAUX DE
	Tono Ricon		Du	Cumule	Période	Quantité	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant	N (%)
Lot 0	Lot 0 Installation deu chantier											
0	FRAIS GENERAUX											
0.1	Installation de chantier											
	Mobilistation du personnel, matériel et équipements de chantier	Ffait	-	0	-	-	8 000 000	8 000 000	10	8 000 000	8 000 000	100.00%
	Bureau de chantier et aménagements intérieurs	Ffait	٠	0	•	-	3 500 000	3 500 000		3 500 000	3 500 000	400 00%
	Démolition d'anciens ouvrages et évacuation des gravats	Ffait	•	0	-	-	7 000 000	7 000 000		7 000 000	2 000 000	100.00%
0.2	Frais d'études et d'essais											
	Echantillonnage, essais et contrôles	Ffait	1	0	+	-	9 000 000	6 000 000	31	000 000 9	6 000 000	100.00%
	Etudes d'exécution, reprographies, photographies	Ffait	1	0	-	+	8 000 000	8 000 000		8 000 000	8 000 000	100.00%
0.3	Fonctionnement du chantier											
- 15	Exploitation des installations de chantier, Fourniture des matières consommables	Ffait	-	0		+	18 000 000	18 000 000		18 000 000	18 000 000	100.00%
0.4	Repliement du chantier											
	Evacuation du chantier et mise à disposition	Ffait	-	0	1	1	5 000 000	5 000 000		2 000 000	2 000 000	100,00%
	TOTAL TRAVAUX HORS TAXES (HT)							92 200 000		55 500 000	55 500 000	100,00%

5.4. B. S

				QUANTITES DES PRESTATIONS	S PRESTAT	LIONS	200		MONTANT DES	MONTANT DES PRESTATIONS		TAUX DE
2	Designation	UNITE	Du	Cumule précédent	Période	Quantité Exécutée	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant Executé	REALISATIO N (%)
Lot 1	Terrassement - Gros œuvres - Revêtement	-										
1.0	Démolition											
	Démontage et dépose des menuiseries existantes (portes, fenêtres, cloisons alu-vitré)	ens		3300	1,00	+	2 500 000	2 500 000		2 500 000	2 500 000	400 000
	Dépose des appareilles electriqe el filerie existants :	sua	+	1	1,00	F	1 350 000	1 350 000	1	1 350 000	1 350 000	W00'001
	Dépose faux plafond de toutes natures.	ens	+	3	1,00	-	1 800 000	1 800 000		1 800 000	1 800 000	790,000
	Dépose charpente en bois el couverture en toles ordinaires aluminium	sue	-	34	1,00	÷	3 500 000	3 500 000		3 500 000	3 500 000	400,000
	Demolition de murs et évacuation des gravats	ens	-	,	1,00	Τ.	4 200 000	4 200 000	٠	4 200 000	4 200 000	100.00%
	Décapage de carrelage et de chape bouchardée	ens	-	1	1,00		3 100 000	3 100 000	Ü	3 100 000	3 100 000	100000
1,1	TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION)											2.00'00L
	Décapage de la couche végétale de 20 cm	" E	227,75		227.75	227.75	14 000	3 188 500		2 188 500	000 000 0	Ann not
	Fouilles pour fondation			100						200 201 0	000 000	100,007
	Foullies en rigole sous le soubassement	_e m	53,16		53,16	53.16	133 500	7 096 850	1	7 096 880	7 006 860	400.000
	Fouilles en masse pour la semelles isolées	m ₃	98'9	*	6,86	6,86	133 500	915 810		915 810	915 810	100.00%
	Remblais			*							2000	0/00/00
	Remblai d'apport compacté sous dallage	m3	83,1		83,10	83,1	133 500	11 093 850		11 093 850	11 093 850	100 00%
	Remblai de fouille autour de la fondation	ma	26,58	*	26,58	26,58	89 000	2 365 620	1	2 365 620	2 365 620	100.00%
1000	Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur	m3	10,3875	1	10,39	10,3875	200 000	2 077 500	1	2 077 500	2 077 500	100.00%
7	GROS ŒUVRE			*								
	BETON ARME EN INFRASTRUCTURE			t								
	Beton de proprété de 150kg/m³	E.	3,81		3,81	3,8125	1 800 000	6 862 500		6 862 500	6 862 500	100.00%
	Semellies isolées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ₃	2,16		2,16	2,16	2 600 000	5 616 000		5 616 000	5 616 000	100 00%
	Souches de poteaux en béton armé dose à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	_E E	96'0	7.7	96'0	96'0	2 900 000	2 784 000	.10	2 784 000	2 784 000	7000000
	Soubassement en agglos 20 pleins	m²	88,60		98,60	88.6	180 000	15 948 000		15 948 000	15 948 000	100,007
	Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m3	6,65		6,65	6,645	2 900 000	19 270 500	*	19 270 500	19 270 500	7800 007
	Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c amature et film polyane	m ²	207,75	30	207,75	207,75	204 700	42 528 425		42 526 425	42 526 425	(An) (An)
	BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE											100,00%
	Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature.	Em.	4,80	•	4,80	4,8	2 900 000	13 920 000	•	13 920 000	13 920 000	400 004
	linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ₃	2,62)(1)	2,62	2,62	2 900 000	7 598 000		7 598 000	7 598 000	100 000
				1				1	0			מיממימו

6 438 000 100,00%		3 045 000 100.00%	25 520 000 100.00%	24 220 800			58 935 800 100,00%		1 335 000 100,00%		69 331 356 100,00%	2 536 500 100,00%	12 005 210	16 740 900 100,00%				90 130 763 100.00%		62 590 808	11 774 700 100 00%		9 070 880		6 977 600				10 680 000 100,00%			
6 438 000 6	31	3 045 000	25 520 000 25	24 220 800 24			58 935 800 58		1 335 000 1		69 331 356 69	2 536 500 2	12 005 210 12		408 380 281 408			90 130 763 90	L	62 590 808 62			9 070 880		9 009 22 9	26			10 680 000 10			
,			U				•	•	*		*	ř			í			*				Ī							·			
6 438 000		3 045 000	25 520 000	24 220 800			58 935 800	30 558 150	1 335 000		69 331 356	2 536 500	12 005 210	18 740 900	408 380 281			90 130 763		62 590 808	11774700		9 070 880	80 886 582	6 977 600	261 431 332			10 680 000			
2 900 000	2 900 000	2 900 000	2 800 000	2 800 000			124 600	31 150	1 335 000		160 200	133 500	31 150	84 550				160 200		111 250	80 100		115 700	186 900	71 200				10 680 000			
2,22	0	1.05	8'8	8,352			473	981	-		432,78	61	385,4	198				562,614		562,614	147		78,4	432,78	86				a.F.			
2,22	00'0	1,05	9,80	8,35			473,00	981,00	1,00	1	432,78	19,00	385,40					562,61		562,61	147,00		78,40	432,78	98,00				1,00			
											1		-					ľ				,		*					•	110	- 5	
2,22	00'0	1,05	8,80	8,35			473,00	981,00	1,00		432,78	19,00	385,40	198,00				562,61		563	147		78,40	432,78	98,00				+			
E E	"E	e _e	m ₃	°E			m ²	m _s	ens		m²	m _s	Ē	m²				m ²		m ^z	E		m ²	m ²	Œ				ens			
Allege en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	Paillasse en béton arme dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	Poulre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	MACONNERIE - ENDUITS	Murs en agglos	Agglos 15 creux	Enduit intérieur et extérieur	Correction des fussures (partie à réhabiliter)	REVETEMENT SCELES	Carreaux sol grés cérame vitriflé 30x30cm	Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm	Carreaux plinthes 7x30cm	Carreaux faiences 15x30 cm	Sous-total 1	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80	COUVERTURE	F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL	Faux plafonds de rive	Faux plafond intérieur en platre industriel (placo) y compris les corniches et toutes sujestions	Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème	Sous-total 2	PLOMBERIE SANITAIRE	ALIMENTATION EN EAU POTABLE	F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC préssion de Ø15 et 25 et cuivre	EVACUATION EU, EV ET EP	Tuyauterie d'évacuation en PVC	- PVC diam. 63
1013									100	£,						Lot 2	2.1		2.2			2.3					Lot 3	3,1		3,2		

1. 1. P. C. 2

4

3,3	Appareils sanitaires et accéssoires			•								
	W.C. à l'anglaise complet	3	9	•	00'9	9	801 000	4 806 000	*	4 806 000	4 806 000	100,00%
1	Lavabo complet	3	9	•	6,00	9	756 500	4 539 000	*	4 539 000	4 539 000	100,00%
	Receveur d'eau douce	n	2	E.	2,00	2	578 500	1157 000		1 157 000	1 157 000	100.00%
T	Evier complet	n	0		00'0	0	578 500					
T	Bonde de sol	3	9	*	00'9	9	40 050	240 300		240 300	240 300	100,00%
T	Porte-balai et balai	3	9	•5	00'9	9	90 050	240 300	,	240 300	240 300	100,00%
	Distributeur de papier hygiènique	5	9		6,00	9	40 050	240 300		240 300	240 300	100,00%
1	Porte savon	5	9		00'9	9	40 050	240 300		240 300	240 300	100,00%
T	Porte serviette	ם	9	74	9,00	9	40 050	240 300	٠.	240 300	240 300	100,00%
1	Accessoires de raccordement	ens	*		1,00	1	3 115 000	3 115 000		3 115 000	3 115 000	100,00%
	Sous-total 3							33 063 500		33 063 500	33 063 500	100,00%
Lot 4	Electricité-Climatisation-ventilation											
	ALIMENTATION ELECTRIQUE				0.00							
42	LUMINAIRE											
	APPAREILLAGES								Ī			
	Climatisation Ventilation (fourniture et pose)								Ī			
	F+P de climatiseur spitt 9000 BTU	7	4,0	4	4,00	4	4 895 000	19 580 000	10	19 580 000	19 580 000	100 00%
	F+P de climatiseur split 12000 BTU	5	8,0	1	8,00	80	5 785 000	46 280 000		46 280 000	46 280 000	100.00%
-	F+P de brasseurs d'airs y compris reaustats	n	1,0	a	1,00	-	534 000	534 000		534 000	534 000	100.00%
5 9	Sous-total 4							66 394 000	·	66 394 000	66 394 000	100.00%
Lot 5	Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée											
	Ménuiséries Bois industriel											
	Portes interieures:											
	Portes en bois massif de Dim: (90x220cm)*9	ms	17,82		17,82	17,82	801 000	14 273 820	1	14 273 820	14 273 820	100.00%
-	Portes de Dim: (2x80x220cm)*6	m ²	21.12	4	21,12	21,12	801 000	16 917 120	1	16 917 120	16 917 120	100.00%
-	Portes isoplanes:			•								
-	Portes de Dim: (70x220cm)*4	m ²	6,16		6,16	6,16	801 000	4 934 160		4 934 160	4 934 160	100.00%
-	Ménuiséries métallique											
_	Portes											
_	Portes métallique semi-pleine de Dim: (2'90x220cm)*2	m ²	3,96	• 0	3,96	3,96	801 000	3 171 960		3 171 960	3 171 960	100 00%
-	Fenêtres en grille de protection			*								
-	Grille de protection de Dim:(140x120)*20	m ²	33,6	4	33,60	33,6	623 000	20 932 800	11	20 932 800	20 932 800	100.00%
~	Grille de protection de Dim:(140x50)*28	m²	18,6	· ·	19,60	19,6	623 000	12 210 800	-	12 210 800	12 210 800	100.00%
~	Grille de protection de Dim:(100x60)*6	m ²	3,6		3,60	3,6	623 000	2 242 800		2 242 800	2 242 800	100,00%
-	Ménuiséries Alu-vitré			10								
-	Porte			*								
-	Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2	m²	7,92	•	7,92	7,92	1 068 000	8 458 560		8 458 560	8 458 560	100.00%
-	Fenêtres											%00'0
-	Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	m²	33,6		33,60	33,6	1 068 000	35 884 800	•	35 884 800	35 884 800	100,00%
=	Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28	m²	19,6		19,60	19,6	1 068 000	20 932 800	1	20 932 800	20 932 800	100,00%
=	Impostes en Alu de Dim: (100x50cm)*6	m²	3,6	•	3,60	3,6	1 068 000	3 844 800	*	3 844 800	3 844 800	100,00%
			0		2				0			

	Sous-total 5						The second	143 804 420		143 804 420	143 804 420	100,00%
Lot 6	Peinture (revêtement mince)			Í								
6.0	Préparation des murs et ménuiserle avant les travaux d	ens	-		1,00	-	3 115 000	3 115 000		3 115 000	3 115 000	100,00%
6.1	PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL			*								
	Peinture sur ménuiserie métallique	m _z	145,60		145,60	145,6	35 600	5 183 360		5 183 360	5 183 360	100,00%
6.2	PEINTURE INTERIEURE			=1								
	Peinture fom sur mur intérieur	m ₂	1177,20		1177,20	1177,2	31 150	36 669 780		36 669 780	36 669 780	100,00%
	Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	m²	432,78		432,78	432,78	31 150	13 481 097	ě	13 481 097	13 481 097	100,00%
	Peinture glycerophtalique sur ménuiserie bois	m ²	120,60		120,60	120,6	35 600	4 293 360		4 293 360	4 293 360	100,00%
6.3	PEINTURE EXTERIEURE											
	Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupe	m ₂	230,40		230,40	230,4	31 150	7 176 960		7 176 960	7 176 960	100,00%
	Peinture fom sur mur intérieur	m ²	00'0	36	00'0	0	31 150	*		2		
	Sous-total 6			-				69 919 557	181	69 919 557	69 919 557	100,00%
Lot 7	TRAVAUX EXTERIEURS			*								
1.1	Assainissement			-51								
7.1.1	Fosse septique et Puits perdu			1								
	Entretien de la fosse septique et puits perdu existants y compris la vidage, le curage et toute sujestions	Ens	1,000		1,00	+	7 120 000	7 120 600	*	7 120 000	7 120 000	100,00%
7.1.3	Regards de visite et bac dégraisseur			*								
	Regard de visite 60 x 60 x 60 cm	n	8,00		8,00	60	400 500	3 204 000	•	3 204 000	3 204 000	100,00%
7.4.4	Canalisation				00'0							
	Canalisation en tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions	ens	1,00		1,00	7	5 785 000	5 785 000	*	5 785 000	5 785 000	100,00%
7.3	Espaces vorts et Pavage			*	00'0							
73.1	Aménagement des espaces verts à la dévanture et a l'ententour des bureaux y compris toutes sujétions	a a	280,00	•	280,00	280	84 550	23 674 000		23 674 000	23 674 000	100,00%
7.3.2	Aménagement des espaces gravillonner à la dévanture des bureaux y compris les bordures et toutes sujétions	m²	00'009	•	00'009	009	71 200	42 720 000	1 74	42 720 000	42 720 000	100,00%
7.3.3 E	Exécution des pavés sur la voie d'accès au bureau y compris toutes sujétions	m²	75		75,00	75	400 500	30 037 500	٠	30 037 500	30 037 500	100,00%
	Sous-total 7							112 540 500	•	112 540 500	112 540 500	100,00%
	TOTAL TRAVAUX (HT)							1 095 533 590		1 095 533 590	1 095 533 590	100.00%

Characteristic Circa courties - Revealment - Circa courties - Courties - Courties - Courties - Courties - Courties - Circa courties - Circa	- 3				QUANTITES DE	DES PRESTATIONS	ATIONS	>i a		MONTANT DE	MONTANT DES PRESTATIONS	(5	TAUX DE
Particular Coro curves - Revietement Particular P	ž	Désignation	UNITE	1	Cumule précédent	Période	Quantité Exécutée	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant Exécuté	REALISATIO N (%)
Demonstration of dispose des remaiseries unidantes (tables ease 1 1 1,00 1 1 2,000 000 2,000 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ot 1												
Decrease due appendix en la chieva entidantica (labibles entidantica) (labibles entidanti	1.0	Démolition											
Obecode the speciment of each of a factor		Démontage et dépose des menuiseries existantes (tables bancs,)	eus	-		1,00	v	000 000 6	000 000 6	3	000 000 6	000 000 6	100,00%
Observation and an analyses of the state of the		Dépose des appareilles electriqe et filerie existants :	ens	-	1	1,00	·	2 500 000	2 500 000	4	2 500 000	2 500 000	400,001
Debote de la cource no lois bacos 1		Dépose faux platond de toutes natures.	ens	-	*	1,00	1	2 000 000	2 000 000	71	2 000 000	2 000 000	400,001
Decreace de chale bourbaind due gravette ens 1 - 1,00 1 3 000 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 9 00 000 - 1 000 - 1 000 - 1 000 - 1 000 - 1 000 - 1 380		Dépose de la couverture en toles bacs	ens	1	*	1,00	1	2 000 000	5 000 000		9 000 000	9 000 000	700,001
Technology de la couche végalaire de 20 cm 1 100 1 1 1000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1380 000 1 1 1 1 1 1 1 1		Demolition de murs et évacuation des gravats	ens	1		1,00	+	3 000 000	3 000 000	•	3 000 000	3 000 000	700,001
Forestable delication of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the country of the state of the stat		Décapage de chape bouchardée	ens	T.	200	1,00	1	4 500 000	4 500 000	•	4 500 000	4 500 000	100,00%
Coulitese nurses bour la semeles solees marked to la solees and la solees marked to la solees marked to la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees marked to la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la solees and la sole la solees and la sole la	Ξ.	TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION)			*								15
Foulities pour fondation Route and the color of color		Décapage de la couche végétale de 20 cm	m,	66		00'66	66	14 000	1 386 000	iji	1 386 000	1 386 000	100,00%
Fourillate en rigole souts is souteassement m² 2448		Foullies pour fondation			,								
Coulies en masse pour la semeles isolees m² 2.06 - 2.066 133 500 274743 -		Fouilles en rigole sous le soubassement	E.E.	24.48	•	24,48	24,48	133 500	3 268 080	8	3 268 080	3 268 080	100,00%
Remblate Remblate - 36.50 - 36.50 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 5.286.600 - 1.089.500 - 1.089		Fouilles en masse pour la semelles isolées	Em.	2,08	9	2,06	2,058	133 500	274743	S.	274 743	274 743	100,00%
Remblaid d'apport compacté sous dallage m² 38,6		Remblais											
Remblai de foullie autour de la frandation m² 12.24 12.2		Remblai d'apport compacte sous dallage	m3	39,6	10	39,60	39,6	133 500	5 285 600		5 286 600	5 286 600	400,001
Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur m³ 4,55 - 4,96 4,56 200 000 990 000 990 000 990 000 BECTON ARME EN INTRASTRUCTURE m³ 1,53 - 1,53 1,53 1,600 000 2,754 000		Remblai de fouille autour de la fondation	m3	12.24	•	12,24	12,24	89 000	1 089 360		1 089 360	1 089 360	700,001
Section Reverse Entitle Restricture Fig. 1. 1.53 1.53 1.50 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1.54 1.50 1		Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur	m3	4,95	9	4,95	4,95	200 000	000 066		000 066	000 066	100,00%
ARME EN INFRASTRUCTURE m³ 1,53 - 1,53 1,63 1,53 1,63 1,54,600 - 2,754,000 - 1,684,800 - 1,680,800 1,680,800 1,680,800 1,680,800<	2	GROS ŒUVRE			•			•					
1,53		BETON ARME EN INFRASTRUCTURE											
i solées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ (0,65 m²) (0,65 m²) (0,648 m²) (0,648 m²) (0,65 m²) (0,648 m²) (0,65 m²) (0,6		Béton de proprété de 150kg/m³	m³	1,53	•	1,53	1,53	1 800 000	2 754 000		2 754 000	2 754 000	100,00%
de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0.29 - 0.29 0.288 2 900 000 835 200 - 835 200 835 200 835 200 - 7 344 000 8 874 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000 9 90 000		Semelles isolées en bélon armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	EE.	99'0	e e	99'0	0,648	2 800 000	1 684 800		1 684 800	1 684 800	%00,00T
s en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ m³ 40,80 - 40,80 40,80 - 180 000 7344 000 - 7344 000 7344 000		Souches de poteaux en bêton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E E	0,29	•	0,29	0,288	2 900 000	835 200	6	835 200	835 200	100,00%
s en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 3.06 - 3.06 - 3.06 2 900 000 8 874 000 - 8 874 000 8 8 874 000 8 8 8 874 000 8 8 8 874 000 8 8 8 874 000 8 8 8 874 000 8 8 8 874 000 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		Soubassement en agglos 20 pleins	m²	40,80	•	40,80	40,8	180 000	7 344 000	1	7 344 000	7 344 000	100,00%
Sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film m² 99 - 99,00 99 204 700 20 265 300 - 20 265 300		Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m² y/c coffrage et armature	m ₃	3,06	•	3,06	3,06	2 900 000	8 874 000	ï	8 874 000	8 874 000	100,00%
ARME EN SUPERSTRUCTURE - 0.96 - 0.96 2 900 000 2 784 000 2 784 000 2 784 000 an béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ m³ 0.00 - 0,00 0 2 900 000 -		Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane	III.	66		00'66	56	204 700	20 265 300		20 265 300	20 265 300	100,00%
an beton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0.96 - 0.96 0.96 2 900 000 - 2 784 000 <th< td=""><td></td><td>BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>		BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE											
an béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,00 - 0,00 2 900 000 - - - béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,00 - 0,00 2 900 000 -		Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ₂	96'0	*10	96'0	96'0	2 900 000	2 784 000		2 784 000	2 784 000	100,00%
béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 - - - en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,00 - 0,00 2 900 000 - - - -		Inhaaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	°E	00'0	.350	00'0	0	2 900 000		10	100		
en báton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,000 - 0,000 0 2 900 000		Allège en bêton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	e _E	00'0		00'0	0	2 900 000	*	•	•	*	
		Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E .	00'0		00'0	0	2 800 000	-(0)	(*)	7.1		

24. pd. r

de

Ø

Childhang to their or arms done 8 200 gam² ½ Confrage m² 508 m² 500		Poultre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	"E	4,08		4,08	4,08	2 900 000	11 832 000		11 832 000	11 832 000	100 00%
Combage et amente me doeé à 20 kg/m² y/c m² confage et amente doeé à 20 kg/m² y/c m² confage et amente me does à 20 kg/m² y/c m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et ament does and appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et amente an appear et al. 25 kg/m² confage et et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al. 25 kg/m² confage et al.		Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E.	3,06		3,06	3,06	2 900 000	8 874 000		8 874 000	8 874 000	100 000
MACONINER ENDUTS		Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	"E	00'0		00'0	0	2 900 000			*		
Marker transport		MACONNERIE - ENDUITS											
Conception de National Part Control Part Cont		Murs en agglos									100	7.	
Fig. 10 Fig. 200		Agglos 15 creux	m ²	51,00		51,00	51	124 600	6 354 600		6 354 BOD	6 354 600	700 000
RevErrellet Of the Revealed Concerned of the Concerned		Enduit intérieur et extérieur	m ²	127,50		127,50	127.5	31 150	3 974 625		3 971 625	3 971 625	100.00%
Currentax selgrés defenne anti-densant 3b.00cm n° 428,56 - 406,75 428,75 100 00 68,985,50 - 13,216,500 13,		Correction des fussures (partie à réhabiliter)	ens	1.00		100	-	800 000	800 000		800 000	800 000	400,000
Contrement soli gets externe whitely 30x10cm mir 5800 426.75	1,3	REVETEMENT SCELES						200	200		000 000	000 000	0,00,001
Concease with the part of th		Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm	m²	428.75		426.75	426.75	160 200	68 365 350	1	68 366 360	68 364 350	400 000
Sequencing the process of the proc		Carreaux sol grès cérame anti derapant 30x30cm	EIII	99,00		99.00	66	133 500	13.218.500	3	13 216 500	13 216 500	400 00%
South-Active Leg 15-30 cm Part Sol Cm		Carreaux plinthes 7x30cm	ļw	249,00	2.	249,00	249	31 150	7 758 350		7 756 350	7 756 350	100,00%
Source Acid III Source Convertified each including and		Carreaux faiences 15x30 cm	m ²	00'0		000	0	84 550				200 001	- Control
Comparing the PM state Comparing to Characteria and Relating to the PM state Comparing to Characteria and Relating to the PM state Comparing to Characteria and Relating to the Characteria		Sous-total 1							204 006 508		204 006 508	204 006 508	100 00%
Charpening métallique en barre INN 140 et CQ0 COUVERTURE Charpening métallique en barre IN 140 et CQ0 COUVERTURE Charpening métallique en la charpening métallique en particular de la Charpening métallique en la Charp	ot 2	CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND										200 200 200	
Traillenant of reducement de la chappente ne fabilitique en fi m² 630,90 563,00 111,250 171,576	2.1	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80			12								
COUVERTURE COU		Traitement et renforcement de la charpente métallique en p		630.90	3	630.90	630.9	000 06	56 781 000		58 781 000	56 784 000	400 000
Fet Pot Calcuration of the Bucks prefactor of 7/104mm	2.2	COUVERTURE									200 10100	מה נחו חחה	100,007
February Carlotter en totles bacs problem to 2 863 600 3 863 600 3 863 6		F+P de Couverture en tôles bacs prélaque de 7/10ème	m ²	630,90	7.	630.90	630.9	111 250	70 187 625		70 187 625	70 187 625	400 000
Faux Place Paurities Faux Place Faux		F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	m	38,00	5.9.	36,00	36	80 100	2 883 600		2 883 600	2 883 600	400 00%
Faux plelonds de ine en lotes lisses de 7/10ême m² 84,00 - 94,00 94 115 700 10875 800 10	2.3	FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL							1		-	20000	7
Fauty bildhord inferieur en contreplaquées de 6 mm sous gifta m² 426/75 - 426/75 - 186 900 79785 975 - 79785 975 79785 975		Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème	m²	84,00	*	94,00	94	115 700	10 875 800		10 875 800	10 875 800	100.00%
Sancheau de nive métalifique en tole de 7/10ème m/ 141,00		Faux plafond intérieur en contreplaqués de 6 mm sous gita	m²	426,75	**	426,75	426,75	186 900	79 759 575	9	79 759 575	79 759 575	100.00%
POLOM BERIES ANITAIRE -		Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème	ml	141,00		141,00	141	71 200	10 039 200		10 039 200	10 039 200	100,00%
PLOMBERIE SANITAIRE		Sous-total 2	0.63		*				230 526 800	4	230 526 800	230 526 800	100.00%
AliMentation Role and Potable 4. (iii) 1 2 800 000	ot 3	PLOMBERIE SANITAIRE			*								
F-P de réseau d'elimentation en eau potable en PVC ents 1	3,1	ALIMENTATION EN EAU POTABLE	a.										
Processor Proc		F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC	ens	*	,	1.00	1	2 800 000	2 800 000		2 800 000	2 800 000	
Trypatitation (devacuation en PVC) - 1,00 1 2 300 000	3,2	EVACUATION EU. EV ET EP											100,00%
- PVC diam. 63 - PVC diam. 63 - PVC diam. 63 - 1,00 1 2 300 000		Tuyauterie d'évacuation en PVC											
-PVC diam. 100 ens 1 -1,00 1 2 300 000 -2 300 000 2 300 000		- PVC diam. 63											
Apparells senitatives et accéssoires u 2 - 2,00 2 758 500 1513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 513 000 1 500 000 </td <td></td> <td>- PVC diam. 100</td> <td>ens</td> <td>-</td> <td></td> <td>1.00</td> <td>-</td> <td>2 300 000</td> <td>2 300 000</td> <td></td> <td>2 300 000</td> <td>2 200 000</td> <td>400,000</td>		- PVC diam. 100	ens	-		1.00	-	2 300 000	2 300 000		2 300 000	2 200 000	400,000
Lavabo complet U 2 - 2,00 2 756,500 1513,000 - 1513,000 1513,000 1513,000 1513,000 1513,000 1500,000 150	3,3	Appareils sanitaires et accèssoires									200 000 3	000000	o no no
Accessoires de raccordement ens 1 - 1,00 1 500 000 <		Lavabo complet	n	2		2.00	2	756 500	1 513 000		1 513 000	1 519 000	100 00%
Sous-total 3 - 8 113 000 - 8 113 000 8 113 000 Electricité-Clinatisation-ventilation - 8 113 000 8 113 000 8 113 000 ALIMENTATION ELECTRIQUE - - 8 113 000 8 113 000 8 113 000 LUMINAIRE - - - - - - APPAREILLAGES - - - - - - Climatisation Ventilation (Fourniture et pose) - - - - -		Accessoires de raccordement	ens	1		1,00	-	1 500 000	1 500 000		1 500 000	1 500 000	100.00%
Electricité-Climatisation-ventilation -		Sous-total 3							8 113 000		8 113 000	8 113 000	100 00%
ALIMENTATION ELECTRIQUE LUMINAIRE APPAREILLAGES Climatisation Ventilation (Fourniture et pose)	ot 4	Electricité-Climatisation-ventilation											
LUMINAIRE APPAREILLAGES Climatisation Ventilation (Fourniture et pose)	4.1	ALIMENTATION ELECTRIQUE											
APPAREILLAGES Climatisation Ventilation (Fourniture et pose)	1.2	LUMINAIRE											
-	777	APPAREILLAGES											
	1	Climatisation Ventilation (Fourniture et pose)											

. F. . F.

P



First Deficie containing spill states of a section of a		F+P de climatiseur split 12000 BTU	n	3,0		- 3,00	3	5 785 000	17 355 000		17 355 000	17 355 000	100 00%
Fig. 20 Fig.		F+P de climatiseur split 18000 BTU	3	4,0		- 4,00	4	11 000 000	44 000 000	1		44 000 000	200
Note the legistry control of		F+P de brasseurs d'airs y compris reaustats	3	15,0				534 000	8 010 000		1	8 040 000	200,001
Menuiséries Boils industriel Portes includatriel Portes incl		Sous-total 4		The same					69 365 000		9	69 365 000	100
Porties intributes:	ot 5												
Porties intervieuce; Porties intervieuce; Porties intervieuce; Porties incorplanes; Porties incorplanes; Porties incorplanes; Porties incorplanes; Porties incorplanes; Porties incorplanes; Porties incorplane; Porties inc	5,1												
Porties isoplanes: Porties isoplanes: Porties isoplanes: Porties isoplanes: Porties isoplanes: Porties métallique Porties métallique semi-jeline de Dim: (2º90-220cm)*9 m² 35.64 36.64 3		Portes interieures:				940							
Porties metallique semi-pleine de Dim: (2*90/220cm)*9 m² 35.64 3.5.64 801 000 28.647640 28.547640 28		Portes isoplanes:											
Porties metallique semi-pleine de Dim: (2°90-220cm)°9 m³ 36.64 - 36.64 85.64 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 28.647.640 - 28.647.640 80.1000 8	5,2												
Portes métallique semi-pleine de Dim. (2*90/220cm)*9 m² 35,64 - 35,64 35,64 801 000 28,647,640 - 28,647,640		Portes											
Perteal Engine de protection		Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*9	[®] E	35.64			35,64	801 000	28 547 640	100	28 547 640	28 547 640	
Porte en Alu virto de Dim: (140x120cm)*23 m² \$1.08 -91.08 91.08 10.08 000 97.273.440 97.273.4		Fenêtres en grille de protection			000								1001
Porte en Alu virbe de Dim: (180Az20cm/23) m² 91,08 91,08 10,89 00 97 273 440 97 273	5,3	Ménuiséries Alu-vitré											
Porte en Alu vitrò de Dim: (180x220cm)/23 m² 91,08 - 91,08 91,08 1,08 0.00 97,273,440 97,274,44		Porte			3								
Fenderes Fenderes -		Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*23	Ë	91,08		_	91,08	1 068 000	97 273 440	1	97 273 440	97 273 440	2000
Femeires en Alu de Din: (140x120cm)*20 m² 30,24 - 30,24 1068 000 32,286 320 - 32,286 320 32,296 320 32,296 320 Sous-total &		Fenêtres											100,
Peinture (revêtement mince) Peinture (revêtement mince) Préparation des murs et ménuiseire avant les travaux de p ens 1 - 1,00 1 3 000 000 3 000 000 3 000 000 3 000 000		Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	'n	30,24	Ů		30,24	1 068 000	32 296 320		32 296 320	32 296 320	400
Peinture (revètement mince) —<		Sous-total 5				- 2			158 117 400		158 117 400	158 117 400	100.0
Peinture sur mênuiserie avant les travaux de preparation des muns et mênuiserie avant les travaux de preparation des muns et mênuiserie mêtallique 1,00	ot 6												
PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL m² 71,28	6.0	Préparation des murs et ménuiserle avant les travaux de p		-	3	L	-	3 000 000	3 000 000		3 000 000	3 000 000	4000
Peinture sur ménuiserie métallique m² 71,28 71,28 71,28 35 600 2 537 568 2 537 568 2 537 568 Peinture Intérieur m² 575,90 - 0,00 575,90 775,90 <t< td=""><td>6.1</td><td>PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>200</td><td>200000</td><td>O'OOLS</td></t<>	6.1	PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL							1		200	200000	O'OOLS
Peinture form sur mur intérieur m² 575,90 - 0,00 -		Peinture sur ménuiserie métallique	a _s	71,28			71,28	35 600	2 537 568		2 537 568	2 537 558	4000
Peinture fom sur mur intérieur m² 575,90 - 575,90 575,90 31150 17939285 - 17939285 17	6.2	PEINTURE INTERIEURE				00'0			٠	,		-	2001
Peinture vinyl acrylique sur faux platond m² 426,75 - 426,75 31,150 13,293,263 13,293,263 13,293,283 Peinture glycerophtalique sur ménuiserle bois m² 0,00 - 0,00 0 35,600 - </td <td></td> <td>Peinture fom sur mur intérieur</td> <td>m₂</td> <td>575,90</td> <td></td> <td>575,90</td> <td></td> <td>31 150</td> <td>17 939 285</td> <td></td> <td>17 939 285</td> <td>17 939 285</td> <td>1000</td>		Peinture fom sur mur intérieur	m ₂	575,90		575,90		31 150	17 939 285		17 939 285	17 939 285	1000
Peinture glycerophtalique sur mênuiserle bois m² 0,00 - 0,00 0 35 600 Peinture strengue sur mênuiserle bois m² 227,33 227,32895 31150 7081297 7081297 7081297 7081297 Peinture form sur mur intérieur m² 0,00 - 0,00 0 31150 - 713980120		Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	m ₂	426.75				31 150	13 293 263		13 293 263	13 293 283	100
Peintune Extension		Peinture glycerophtalique sur ménuiserle bois	ш,	00'0		00'0	0	35 600			'		
Stur murs extérieurs en couperne m² 227,33 - 227,33 2227,32895 31150 7081287 - 7081297 7081297 7081297 31150	6.3	PEINTURE EXTERIEURE				00'0		1					
Sifeur m² 0,00 - 0,00 0 31 150 -<		Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en couperne		227,33	T	227,33		31 150	7 081 297		7 081 297	7 081 297	100.001
43.851412 - 43.851412 - 43.851412 43.851412 173.980120 - 713.980120		Peinture fom sur mur Intérieur	m ²	00'0		00'0	0	31 150	,	1		3	
713 980 120 - 713 980 120 713 980 120		Sous-total 6							43 851 412	*	43 851 412	43851412	100,00%
		TOTAL TRAVAUX (HT)							713 980 120		713 980 120	713 980 120	100,00%

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/JUGANC

Published Publ	3	- ALIS TOTAL DECIDE			QUANTITES DES	DES PRESTATIONS	TIONS	Aller		MONTANT DE	MONTANT DES PRESTATIONS		TAUX DE
Fortilise are injected as a 250 kgm² yr. corflage at amalurus are bloss mark dose à 350 kgm² yr. corflage at amalurus are bloss mark dose à 350 kgm² yr. corflage at amalurus c	ž	Désignation	UNITE		Cumule	Période	Quantité Exécutée	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant Exécuté	REALISATIO N (%)
Telebrace section Telebrace Telebrac	Lot 1												
College of the Court of Agriculture of 2 Carry 1550	1,1	TERRASSEMENT											
Fourilles ear rights acut is encloses secretary 18.00 - 18.00 16 133.500 2.000 0. 100		Décapage de la couche végétale de 20 cm	°E	82,5		82,50	82.5	14 000	1 155 000		1 155 000	1155 000	100 00%
Fourier en righe contained to be a stock before and to be a stock before a stoc		Fouilles pour fondation											
Remailed (Styport Compared East Selfage)		Fouilles en rigole sous le soubassement	E.	18,00	-	18,00	18	133 500	2 403 000	•	2 403 000	2 403 000	100.00%
Remails of fourties around fallege		Fouilles en masse pour la semelles isolées	"E	12,00	•	12.00	12	133 500	1 602 000		1 602 000	1 602 000	100.00%
Remailai de sable de la fordamente aux dallage		Remblais			1				200		200	200	200,000
Remulate is believe to fully each of the inforcation m² 8.46 - 8.45 8.45 8.40 722.940 - 752.940 75		Remblai d'apport compacté sous dallage	E.E.	22,75		22,75	22,75	133 500	3 037 125		3 037 125	3 037 125	100.00%
Returnisi de sable de 5 cm d'épaisseur m² 2,775 - 2,29 2,275 200 000 455		Remblai de fouille autour de la fondation	E	8,46	*	8,46	8,46	000 68	752 940		752 940	752 940	100.00%
Secretar Secretaria Secreta		Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur	"E	2,275		2.28	2.275	200 000	455 000		455 000	455 000	100 00%
### dose à 350 kg/m² y/c coffrage et m² 0.00	1,2	GROS ŒUVRE			-								
almé closé à 350 kg/m² y/c coffrage m³ 1,50 - 1,50 1,50 1,50 2,700 000 - 2,246,400 - 2,246,400 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 2,246,400 - 1,382,000 - 1,382,		BETON ARME EN INFRASTRUCTURE											
armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 60,86 - 0,88		Béton de proprété de 150kg/m³	m ₃	1,50	-	1,50	1,5	1 800 000	2 700 000		2 700 000	2 700 000	100.00%
ton ammé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 0,48 - 0,48 2 900 000 1 392 000 - 1 392 000 1 382 000 10 blens m² 48,00 - 48,00 - 48,00 - 7 656 000 - 7 656 000 7		Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	e E	98'0		0,86	0,864	2 600 000	2 246 400		2 246 400	2 246 400	100.00%
100 bleins m² 48,00 - 48,00 48 180 000 - 8 640 000 - 8 640 000 - 8 640 000 - 8 640 000 - 8 640 000 - 8 640 000 - 8 640 000 7 656 000 7 65		Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	EE.	0,48	- 00	0,48	0,48	2 900 000	1 392 000	1	1 392 000	1 392 000	100.00%
losé à 350 kg/m² y/c coffrage m³ 2.64 - 2,64 2,84 2 900 000 7 656 00		Soubassement en agglos 20 pleins	m ²	48,00		48,00	48	180 000	8 640 000		8 540 000	8 640 000	100.00%
se à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 45,5 - 45,5 204 700 9 313 850 - 9 313 850		Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E E	2,64		2,64	2,64	2 900 000	7 656 000	-	7 656 000	7 656 000	400 00%
seà 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 1,92 - 1,92 2,40 - 5,568 000 5,568 000 5,568 000 sè à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 2,40 - 2,40 2,40 2,40 2,40 - 5,568 000 - 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 5,568 000 - 6,960 000 5,568 000 - 6,960 000 5,568 000 - 6,960 000 5,568 000 - 6,960 000 1,528 850 - 1,528 850 -		Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane	m ₂	45,5	d	45,50	45,5	204 700	9 313 850	27.5 0 1 27.5	9 313 850	9 313 850	100 00%
sé à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 1,92 - 1,92 2 900 000 5 588 000 - 5 568 000 5 568 000 5 568 000 à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 2,40 - 2,40 2,4 2 900 000 - 6 960 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 5 568 000 6 960 000 5 568 000 6 960 000 5 568 000 6 960 000 6 960 000 6 960 000 7 526 850 1 526 850 <td></td> <td>BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>onino!</td>		BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE			•								onino!
à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 2.40 - 2.40 2.4 2.900 000 6 960 000 6 960 000 6 960 000 à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,53 - 0,5265 2 900 000 1 528 850 - 1 528 850 1 528 850 siton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 8 421 600 8 421 600 mé dosé à 350 kg/m³ y/c m³ 0,00 - 2,900 000 8 421 600 8 421 600		Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E B	1,92	0.1	1,92	1,92	2 900 000	5 568 000		5 568 000	5 558 000	100.00%
à 350 kg/m³ y/c coffrage et m³ 0,53 - 0,5266 2 900 000 1 528 850 - 1 526 850 1 526 850 1 526 850 1 528 850 Osé à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 - <t< td=""><td></td><td>linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature</td><td>E E</td><td>2,40</td><td>•</td><td>2,40</td><td>2,4</td><td>2 900 000</td><td>6 960 000</td><td>•</td><td>000 096 9</td><td>000 096 9</td><td>100.00%</td></t<>		linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E E	2,40	•	2,40	2,4	2 900 000	6 960 000	•	000 096 9	000 096 9	100.00%
OSÉ à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 - <td>Sunt</td> <td>Allège en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armeture</td> <td>°E</td> <td>0,53</td> <td>,</td> <td>0,53</td> <td>0,5265</td> <td>2 900 000</td> <td>1 526 850</td> <td></td> <td>1 526 850</td> <td>1 526 850</td> <td>100 00%</td>	Sunt	Allège en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armeture	°E	0,53	,	0,53	0,5265	2 900 000	1 526 850		1 526 850	1 526 850	100 00%
Ston armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 8 421 600 - 8 421 600 né dosé à 350 kg/m³ y/c m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000 - <t< td=""><td></td><td>Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature</td><td>E E</td><td>00'0</td><td>•</td><td>00'0</td><td>0</td><td>2 900 000</td><td>1</td><td></td><td>¥</td><td></td><td></td></t<>		Paillasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	E E	00'0	•	00'0	0	2 900 000	1		¥		
osé à 350 kg/m³ y/c coffrage m³ 2,90 - 2,904 2,904 2,900 000 8 421 600 8 421 600 8 421 600 mé dosé à 350 kg/m³ y/c m³ 0,00 - 0,00 2 900 000 -		Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ₃	00'0		00'0	0	2 900 000		·	4		
mé dosé à 350 kg/m³ y/c m³ 0,00 - 0,00 0 2 900 000		Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ₃	2,90	*)	2,90	2,904	2 900 000	8 421 600	40	8 421 600	8 421 600	100.00%
MACONNERIE - ENDUITS		Dalle d'auvant en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature	m ³	00'0	.01	00'0	0	2 900 000	*	**	**		
		MACONNERIE - ENDUITS			**								

4. ps. r. 2 88

4

N

Control Cont		Murs en agglos											
March 1987, 60 11,000 11,000 11,007, 250 11,00		Agglos 15 creux	JE .	165,00		165,00		124 600	20 559 000		20 559 000	20 559 000	100 00%
March Marc		Enduit intérieur et extérieur	m ²	363,00	1	363,00		31 150	11 307 450		11 307 450	11 307 450	7,00,001
March Marc	1,3	-									200	200	80000
March Marc		Carreaux sol grés cérame lisse 30x30cm	m ²	00'0		-	0	160 200			4	3	
Marches Solition Marches Sol		Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm	ZEI	45.50	•	45,50	45,5	133 500	6 074 250	,	6 074 250	6 074 250	100,00%
CALALEDADE m² 145,20 - 145,20 145,20 - 145,20 - 145,20 - 1270 600 - 114,047 128		Carreaux plinthes 7x30cm	m	00'00		00'0	0	31 150	10 A				
KPALFONDO Intention Intention <t< td=""><td></td><td>Carreaux faiences 15x30 cm</td><td>m</td><td>145,20</td><td></td><td>145,20</td><td></td><td>84 550</td><td>12 276 660</td><td></td><td>12 278 660</td><td>12 276 860</td><td>100 00%</td></t<>		Carreaux faiences 15x30 cm	m	145,20		145,20		84 550	12 276 660		12 278 660	12 276 860	100 00%
## 103.13 - 103.13 103.125 1103.00		Sous-total 1							114 047 125		114 047 125	114 047 126	400 00%
10 10 10 10 10 10 10 10	Lot 2												2000
40 et Celo m² 10313 - 103,13 103,125 16 20 0 25 - 16 520 0 25 17 520 17 520 17 520 17 520 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54 0 0 2 54	2.1	Charpente métallique en barre IPN 140 et C80											
Aguile de 7/10ème m² 103,13 - 103,13		Charpente métallique en barre IPN 140 et C80	m2	103.13		103 13		160 200	16 520 825		16 520 626	46 520 825	7000 000
applies on PVIC beine m² 103,13 103,13 111,250 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - 114,72,566 - <	2.2	1075				2	1		200000		10 020 020	070 070 01	w 0000
Post Post		F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	m ₂	103,13		103.13		111 250	11 472 656		11 472 RFR	11 A79 RKR	700 000
total file m² 28,40 26,40 146,50 146,40 146,50 146,40 <td></td> <td>F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème</td> <td>Ε</td> <td>00.00</td> <td></td> <td>000</td> <td>-</td> <td>80 100</td> <td>200</td> <td></td> <td>200</td> <td>200</td> <td>e coron</td>		F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème	Ε	00.00		000	-	80 100	200		200	200	e coron
104.50 m² 28.40 14.65 144.6 115 700 19.651 460 19.531 050 19.531	2.3				8.4								
min 104,50 105,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 2 819,50 3 819,50 <		Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème	m ²	26.40	7.0	26.40	26.4	115 700	3.054.480		3.054.480	3.054.480	100 00%
Potable en PVC ens 19,60 - 39,60 171200 2,819,520 - 2,819,520 2,819,820 potable en PVC ens 1 - 1,00 1 9,600,000 9,600,000 - 9,600,000 9,600,000 u		Faux plafond intérieur en Amstrong	m²	104.50	Si*	104,50		186 900	19 531 050		19 531 050	19 531 050	100.00%
Potable en PVC ens 1 1,00 1 9 500 000 9 9 1 157 000 1 15		Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème	E	39,60		39,60		71 200	2819520		2 819 520	2 819 520	100 00%
Protable en PVC ens 1 - 1,00 1 9500 000 9 500		Sous-total 2			•				53 398 331		53 398 331	53 398 331	100 000
potable en PVC ens 1 - 1,00 1 9,500,000 9	Lot 3	-											erocion.
potable on PVC ens 1 1,00 1 9 500 000	3,1	ALIMENTATION EN EAU POTABLE			•								
npris accessorires -		F+P de réseau d'allmentation en eau potable en PVC prèssion de Ø15 et 25 et cuivre	ens	-	16	1,00	F	9 500 000	9 500 000	*	9 500 000	9 500 000	100 00%
npris accessoires enns 1 7565 000 <	3,2	EVACUATION EU, EV ET EP											0.00.001
ens 1 - 1,00 1 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 7,565,000 - 7,565,000 - 7,565,000 - 7,565,000 - 7,565,000 - - 4,506,000 - - 4,506,000 - - 4,506,000 -		Tuyauterie d'évacuation en PVC y compris accessoires et toutes sujestions											
ens 1 - 1,00 1 7565 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 - 7576 000 -		- PVC diam. 63			11						- /		NI COLUMN
u 6 801 000 4806 000 - 4808 000 4806 000 4806 000 u 2 - 2,00 2 1513 000 3.026 000 - 4806 000 4806 000 4806 000 - 4806 000 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - 4806 000 - - 4806 000 - - 4806 000 -		- PVC diam, 100	ens	+		1,00	-	7 565 000	7 565 000		7 565 000	7.565.000	100 00%
u 6 - 6,00 6 801 000 4 806 000 - 4 806 000	3,3	Appareils sanitaires et accéssoires											Waster.
u 2 - 2,00 2 1513 000 3 026 000 - 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 3 026 000 4 00 00 - 6 08 08 500 6 808 500 - 6 08 500 6 808 500 - 6 08 500 6 808 500 - 6 08 500 6 808 500 - 6 08 500 - 6 08 500 - 6 08 500 - 6 08 500 - 6 808 500 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 -		W.C. à l'anglaise complet	n	9		6,00	9	801 000	4 806 000	1	4 808 000	4 806 000	100.00%
u 9 - 9,00 9 756 500 6 808 500 - 6 808 500 6 808 500 6 808 500 6 808 500 6 808 500 6 808 500 6 808 500 1157 000 1 1157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 2 882 500 2 2 892 500 - 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 1 157 000 1 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1 157 000 1		W.C. pour handicapé	n	2		2,00	2	1 513 000	3 026 000	1	3 026 000	3 026 000	100,00%
u 1 1,00 1 1157 000 - 1157 000 11749 150 11749 150 11749 150 11749 150 11749 150		Lavabo complet simple	3	6	*	00'6	6	756 500	6 808 500		6 808 500	6 808 500	100,00%
u 5 5,00 5 578 500 2 892 500 - 2 892 500 2 892 500 - 2 892 500 - 2 892 500 - 2 892 500 - 2 892 500 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 - 1 157 000 -		Lavabo complet double	5	-	*	1,00		1 157 000	1 157 000	•	1 157 000	1 157 000	100,00%
u 2 - 2,00 2 578,500 - 1157,000 - 1157,000 - 1157,000 - <t< td=""><td></td><td>Urinoir</td><td>3</td><td>5</td><td>ia.</td><td>5,00</td><td>22</td><td>578 500</td><td>2 892 500</td><td></td><td>2 892 500</td><td>2 892 500</td><td>100,00%</td></t<>		Urinoir	3	5	ia.	5,00	22	578 500	2 892 500		2 892 500	2 892 500	100,00%
u 0 - 0,00 0 578 500 -		Receveur d'eau douce	n	2	21	2,00	2	578 500	1 157 000		1 157 000	1 157 000	100,00%
u 8 11 40 050 440 550 - 440 550 440 550 440 550 440 550 440 550 440 550 440 550 440 550 320 400 <		Evier complet	n	0		00'0	0	578 500		1	T:		
u 8 - 8,00 8 40,050 320,400 - 320,400		Bonde de sol	n	- 11		11,00	11	40 050	440 550		440 550	440 550	100.00%
u 8 40 050 320 400 <td></td> <td>Porte-balai et balai</td> <td>ח</td> <td>8</td> <td>•</td> <td>8,00</td> <td>89</td> <td>40 050</td> <td>320 400</td> <td>٠</td> <td>320 400</td> <td>320 400</td> <td>100,00%</td>		Porte-balai et balai	ח	8	•	8,00	89	40 050	320 400	٠	320 400	320 400	100,00%
u 8 40 050 320 400 320 400 320 400 320 400 320 400 u 8 - 8,00 8 40 050 320 400 - 320 400 320 400 ens 1,00 1 3115 000 - 3115 000 3115 000 - 41749 150 41749 150		Distributeur de papier hygiénique	3	80	1	8,00	8	40 050	320 400	9	320 400	320 400	100,00%
ens 1 - 8,00 8 40 050 320 400 - 320 400 320 400 320 400		Porte savon	3	80	T	8,00	80	40 050	320 400	٠	320 400	320 400	400,00%
ens 1 - 1,00 1 3115 000 3115 000 - 3115 000 3115 000		Porte serviette	3	8	1	8,00	8	40 050	320 400		320 400	320 400	100,00%
41749150 41749160 41749160		Accessoires de raccordement	ens	7.	*	1,00	1	3 115 000	3 1 1 5 0 0 0	0	3 115 000	3 115 000	100,00%
		Sous-total 3						The second secon	41 749 150		41 749 150	41 749 150	100.00%
	- ot 4	Electricité-Climatisation-ventilation			•								

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMIT/UGANC

8

4.1	1 ALIMENTATION ELECTRIQUE				0.00							
4.2					-							
4.3	3 APPAREILLAGES							*				
4.4	4 Climatisation Ventilation				00'0							
	Sous-total 4							*	T.	36	*	%00'0
Lot 5	5 Ménuiséries Bois-Métallique et Alu-vitrée						•					
5,1	1 Wenuiseries Bols industriel			######################################								
	Portes interieures:			7.50								
	Portes en bois massif de Dim: (95x220cm)*4	m ²	96,36		8,36	8,36	801 000	6 696 360	*.	6 696 360	6 696 360	100,00%
	Portes de Dim: (2x80x220cm)*6	m ₂	21,12		21,12	21,12	801 000	16 917 120		16 917 120	16 917 120	100,00%
	Portes isoplanes:						*					
	Portes de Dim: (70x220cm)	m ²	0		00'0	0	801 000	*		•	*	
5,2	200			,			7.					
	Portes			3.5			1.5					
	Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)	m²	0	3.	00'0	0	801 000	1	8			
	Fenêtres en grille de protection											0.00%
	Grille de protection de Dim:(140x120)	m ²	0	•	00'0	0	623 000	1.0	39.			
	Gille de protection de Dim:(140x50)*16	m,	11,2		700	11,2	623 000	6 977 600	0.0	6 977 600	6 977 800	100,00%
	Grille de protection de Dim:(100x60)	m²	0		00'0	0	623 000			100		
5,3				0.0			•					
	Porte		5				-					
	Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2	m ²	0		00'0	0	1 068 000		10	*	*	
	Fenêtres			*			*					%00'0
	Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20	m²	0	•	00'0	0	1 068 000					
	Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28	m²	11.2	100	11,20	11,2	1 068 000	11 961 500		11 961 600	11 961 500	100,00%
	Impostes en Alu de Dim: (100x60cm)*6	m ²	0	*	00'0	0	1 068 000					
	Seus-total 5							42 552 680		42 552 680	42 552 680	100,00%
Fot 6												
6.0	1 50	ens	5 70	(8	1,00	-	3 115 000	3 115 000	32	3 115 000	3 115 000	100,00%
6.1					00'0							
		m ²	60,50	.*	60,50	60,5	35 600	2 153 800		2 153 800	2 153 800	100,00%
6.2				•								
	Peinture fom sur murs extérieurs et intérieurs	m²	115,50		115,50	115,5	31 150	3 597 825		3 597 825	3 597 825	100,00%
	Peinture vinyl acrylique sur faux plafond	m ²	104,50		104,50	104,5	31 150	3 255 175	100	3 255 175	3 255 175	100,00%
		m ²	39,60	1	39,60	39,6	35 600	1 409 760		1 409 760	1 409 760	100,00%
6.3				10	00'0		•					
	Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en couperr	m²	00'0	*	00'0	0	31 150					
	Sous-total 6							13 531 560	٠	13 531 560	13 531 560	100,00%
Lot 7	7 TRAVAUX EXTERIEURS											
7.1	Assainissement			F.:								
7.1.1	1 Fosse septique de 3.00 x 6.00 x 2.50 m			74								
	- Terrassement											
	•			1		1111			1	C		
1	2					ALL VIEW			1	1111	•	

y m

d

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-POMT/UGANC

										000 100,00%						000 100,00%		000 100,00%	%00'0	100,00%		846 100,00%
										35 000 000						8 000 000		3 200 000		8 000 000	54 200 000	319 478 846
										35 000 000						8 000 000		3 200 000		8 000 000	54 200 000	219 47R 84E
										**								9:		*	r	
										35 000 000						8 000 000		3 200 000		8 000 000	54 200 000	319 478 846
										35 000 000						8 000 000		400 000		8 000 000		
										+						1		8		-		
										1,00						1,00		8,00		1,00		
**		•		Î		*	•			,	,	1.			1		*	,				
										1,00						1,00		8,00		1,00		
										Ens						n		ס		ens		
- Bêton de propreté	- Béton de sol armé	- Murs en agglos pleins	- Poteaux raidisseurs en b.a.	- Chainage en b.a.	- Dalle pleine de couverture en b.a.	- Regards en b.a.	- Enduits étanches sur murs	- enduit etanche sur dalles	- Peinture bitumineuse sur murs extérieurs	- Accessoires divers	Puits perdu de diam 150 et prof 4.00 m	- Terrassement	- Soubassement en gros béton	- Dalle pleine de couverture en b.a.	- Regard en b.a.	- Accessoires divers	7.1.3 Regards de visite et bac dégraisseur	Regard de visite 60 x 60 x 60 cm	7.4.4 Canalisation	Canalisation en tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions	Sous-total 7	TOTAL TRAVAUX (HT)
								30			7.1.2						7.1.3		7.4.4			

Š 0 0	Désignation		ALIO	OUANTITES DE								
0 -	Designation	-			DES PRESTATIONS	TIONS	PRIX	2	MONTANT DES PRESTATIONS	PRESTATIONS		TAUX DE
		ONITE	Du	Cumule	Période	Quantité	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant	REALISATION (%)
	Frais généraux											
	Mobilisation et démobilisation des équipes, équipements, fourniture des équipements de sécurité, fonctionnement et gestion de chantier	Forfait	-		1		9 500 000	9 500 000	0	9 500 000	000 009 6	100,00%
	Sous-total-0							9 500 000	0	9 500 000	9 500 000	100,00%
7	Cablage et filerie y compris le gainage											
1.1	Cable 3x4mm² ingélec	Rouleau	9		9	9	2 900 000	17 400 000	0	17 400 000	17 400 000	100,00%
1.2 C	1.2 Cable 3x2,5mm² ingélec	Rouleau	12		12	12	2 200 000	26 400 000	0	26 400 000	26 400 000	100,00%
1.3	1.3 Cable 3x1,5mm² ingélec	Rouleau	80		80	80	2 484 000	19 872 000	0	19 872 000	19 872 000	100,00%
1.4	1.4 Gaine flexible Ø21	Rouleau	30		30	30	496 800	14 904 000	0	14 904 000	14 904 000	100,00%
1.5 G	1.5 Gaine flexible Ø11	Rouleau	8		89	8	331 200	2 649 600	0	2 649 600	2 649 600	100,00%
1.6	1.6 Boite de dérivation 250/150	ס	24		24	24	124 200	2 980 800	0	2 980 800	2 580 800	100,00%
1.7 B	1.7 Boitier rond ingelec	n	90		90	80	7 500	000 009	0	000 009	600 000	100,00%
1.8 C	1.8 Cable TV 75 Ohms	Roul	2		2	2	2 024 000	4 048 000	0	4 048 000	4 048 000	100,00%
1.9	1.9 Tuyau de pression Ø32	Barres	5		5	5	230 000	1 150 000	0	1 150 000	1 150 000	400,00%
1.10 C	1.10 Cable d'alimentation 5x25mm²	JE	09		90	09	230 000	13 800 000	0	13 800 000	13 800 000	100,00%
1.10	Cable d'alimentation 5x16mm²	ım	80		80	80	138 000	11 040 000	0	11 040 000	11 040 000	100,00%
	Sous-total-1							114 844 400	0	114 844 400	114 844 400	100,00%
2 A	2 Appareillages électriques											
2.1 Sp	Spots de 25 Watt	n	85		85	85	184 000	15 640 000	0	15 640 000	15 640 000	100,00%
2.2 Sp	Spots de 18 Watt	ח	20		20	20	165 600	3 3 1 2 0 0 0	0	3 312 000	3 312 000	100,00%
2.3 G	2.3 Globe extérieur étanche	n	25		25	25	230 000	5 750 000	0	5 750 000	5 750 000	100,00%
2.4 70	Foyer bloc de Prises de courant 2P + T. 10/16 A. normalisée 250 V, série "LEGRAND"	ס	80		80	80	110 400	8 832 000	0	8 832 000	8 832 000	100,00%
2.5 Pr	2.5 Prise 2P+T simple	כ	40		40	40	41 400	1 656 000	0	1 656 000	1 656 000	100,00%
2.6 Pr	2.6 Prise TV	n	15		15	15	27 600	414 000	0	414 000	414 000	100,00%
2.7 A	2.7 Appliques sanitaires	ם	8		80	00	69 000	552 000	0	552 000	552 000	100,00%
2.8 In	2.8 Interrupteur double LEGRAND	ח	15		15	15	36 800	552 000	0	552 000	552 000	100,00%

- Ara. M. J.

8

N

2815200	2 898 000 2 898 000 100,00%	4 600 000 4 600 000 100,00%		48 166 600	48 166 600 48 166 600 100,00%	48 166 600	48 166 600 4 140 000 496 800	48 166 600 4 140 000 496 800 404 800	48 166 600 4 140 000 496 800 404 800 6 440 000	48 166 600 4 140 000 404 800 6 440 000 3 3 3 1 2 000	48 166 600 4 140 000 4 96 800 4 04 800 6 440 000 8 3 312 000 6 440 000	48 166 600 4 140 000 404 800 6 440 000 3 3 3 12 000 6 440 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 760 000	48 166 600 4 140 000 404 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 5 520 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 5 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000	48 166 600 496 800 496 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 760 000 7 760 000 7 760 000 7 760 000 8 520 000 1 1840 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 3 312 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 3 320 000 41 833 600	43 166 600 496 800 404 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 3 220 000 41 933 800	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 3 312 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 1 840 000 1 840 000 1 645 600	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 2 760 000 41 833 800 41 933 800 10 40 900	43 166 600 4 140 000 4 140 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 3 220 000 41 833 800 110 400 3 864 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 5 440 000 7 3 372 000 6 440 000 7 3 60 000 7 3 60 000 7 3 864 000 3 864 000 4 968 000 4 968 000	43 166 600 4 140 000 4 140 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 1640 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 3 372 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 3 220 000 41 833 800 41 833 800 41 938 900 2 318 400 7 1426 400	48 166 600 496 800 404 800 404 800 6 440 000 5 780 000 2 760 000 2 760 000 1 840 000 3 320 000 41 933 800 110 400 2 318 400 4 958 000 2 318 400	48 166 600 49 600 496 800 404 800 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 7 3 10 400	48 166 600 496 800 404 800 404 800 6 440 000 5 440 000 7 3312 000 6 440 000 7 360 000	48 166 600 49 600 404 800 404 800 6 440 000 5 440 000 7 360 000	48 166 600 496 800 404 800 6 440 000 5 440 000 7 3312 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 1 840 000 1 864 000 4 968 000 2 378 400 1 284 000 1 284 000 1 284 000 1 284 000 1 284 000 1 284 000 1 384 000 1 384 000 1 384 000	48 166 600 49 600 49 600 49 6 800 40 800 6 440 000 5 780 000 7 360	48 166 600 49 600 49 600 49 600 6 440 000 6 440 000 7 360 000 7 360 000 7 360 000 1 840 000 3 220 000 41 833 600 41 833 600 41 833 600 110 400 2 318 400 4 968 000 1 2024 000 1 208 000 1 208 000 4 968 000
0 0 0				0 4816																											
	2 898 000	4 800 000	000 007 07	40 100 000	000 001 04	4 140 000	4 140 000	4 140 000 496 800 404 800	4 140 000 496 800 404 800 6 440 000	9	9	9	9				41.9	\$ 1 4				4 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		411	41 41 8	411 411 411 411 411 411 411 411 411 411	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	411 411 411 411 411 411 411 411 411 411		411 411 411 411 411 411 411 411 411 411
82 800	322 000	4 600 000				4 140 000	4 140 000	4 140 000 496 800 404 800	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000	4140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 184 000	496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000 184 000 138 000 5 520 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000 184 000 1 184 000 1 184 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000 184 000 1 840 000 3 220 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 184 000 1 138 000 5 520 000 3 220 000	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 828 000 322 000 184 000 1 840 000 3 220 000 3 220 000	496 800 496 800 404 800 3 220 000 322 000 184 000 1 840 000 3 220 000 1 3 800 13 800	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 184 000 184 000 184 000 138 000 138 000 138 000 138 000 138 000 110 400	496 800 496 800 404 800 3 220 000 184 000 13 800 13 800 13 800 110 400	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 138 000 1 840 000 5 520 000 1 3 800 1 3 800 1 3 800 1 3 800 8 2 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 3 8 000 1 4 8 000 1 5 8 0 000 1 6 8 0 0 000 1 7 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 8 8 0 0 0 000 1 9 8 0 0 0 000 1 9 8 0 0 0 000 1 9 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	496 800 496 800 404 800 3 220 000 1840 000 13 800 13 800 110 400 110 400 165 600	496 800 496 800 404 800 322 000 322 000 184 000 13 800 13 800 13 800 193 200 165 600	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 138 000 1 84 000 1 84 000 1 84 000 1 9 000 1 1 8 000 1 8 000	496 800 496 800 404 800 3 220 000 322 000 184 000 13 800 13 800 110 400 165 600	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 138 000 1 840 000 1 840 000 3 220 000 1 840 000 1 840 000 1 85 800 1 85 800 1 165 600 1 185 800	496 800 496 800 496 800 3 220 000 184 000 138 000 1 3 800 1 10 400 1 10 82 800 1 10 800 1 1	4 140 000 496 800 496 800 3 220 000 322 000 184 000 184 000 138 000 1 828 000 1 840 000 1 840 000 1 82 800 1 165 600 1 128 800 1 128 800 3 8 800 3 8 800	4 140 000 496 800 404 800 3 220 000 322 000 138 000 1 840 000 1 840 000 1 840 000 1 82 800 1 65 600 1 65 600 1 65 600 1 65 600 1 65 600 1 65 600 1 78 800 1 78 800 1 78 800 1 78 800 1 78 800	4 140 000 496 800 496 800 3 220 000 828 000 322 000 184 000 138 000 1 840 000 1 82 800 1 93 200 1 15 800 1 15 800 1 128 800 3 6 800 2 7 600
8	6 6	1																													
	3	-							2 7 7 8		L L L 8 4 8	0 4 2 4	1 1 2 4 8 4 8	L L L 2 4 2 4 2 L	1 1 2 4 2 4 2 1	1 1 2 4 2 4 2	L L 2 4 2 4 2 L L	0 4 % 4 % F F F	L L 2 4 2 4 2 L L L	L L L 8 4 8 4 5 L L L 5 L	L L L 2 4 2 4 2 L L L 2 2 L L						1 1 2 4 2 4 2 4 1 1 1 2 1 1 0 0 0 t	2	1 1 2 4 2 4 2 4 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	2	2
60	6																														
		nomique LED Ens	Sous-total-2		Armoire électrique, coffrats de repartition, dijoncteurs et inverseur électriques	Armoire electrique, coffrats de repartition, dijoncteurs et inverseur électriques Armoire principale et lot d'accessoires (rail,peigne d'alimentation, boulon, vice,)	ritition,	le, coffrets de repartition, lerseur électriques et lot d'accessoires entation, boulon, vice,)	ts de repartition, lectriques coessoires oulon, vice,)	its de repartition, Hectriques ccessoires boulon, vice,)	ts de repartition, llectriques ccessoires boulon, vice,)	coffrets de repartition, seur électriques lot d'accessoires stion, boulon, vice,) re 63A	coffrets de repartition, seur électriques lot d'accessoires ation, boulon, vice,) re 63A	s de repartition, ectriques cessoires oulon, vice,)	s de repartition, ectriques cessoires bulon, vice,)	de repartition, triques ssoires on, vice,)	triques ssoires soires ion, vice,)	triques ssoires on, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires On, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires Sous-total-3 Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires fon, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires Sour-total-3 Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires fon, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires On, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel	ssoires Sous-total-3 aisons équipotentiel Sous-total-4 Sous-total-4	ssoires On, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel Stallation	ssoires soires s-total-4 Sous-total-4 Sous-total-4 Stallation F	scoires (on, vice,) Sous-total-3 aisons équipotentiel stallation F	Sous-total-3 stallation Sous-total-4 Sous-total-4 Stallation F	Sous-total-3 stallation Sous-total-4 Sous-total-4 F F F F	
1010	2.12 Lampe de sécurité rechargeable	2.13 Lampe économique LED		Armoire électr									dijoncteurs et inversat inversat inversat (rail, peigne d'aliments 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur différentie 3.5 Disjoncteur DPN 20A 3.7 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur DPN 10A	dijoncteurs et inverseur éla Armoire principale et lot d'ac (rail, peigne d'alimentation, bo 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur tétrapolaire 63A 3.5 Disjoncteur DPN 20A 3.6 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur Compact 400A 3.9 Disjoncteur Compact 400A 3.9 Disjoncteur Compact 400A	dijoncteurs et Armolre principa 3.1 (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur tétra 3.5 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur Co			dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur diffres 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur CC 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrap 4 Mise à la terre 4 Mise à la terre	dijoncteurs et invers 3.1 Armolre principale et (rail, peigne d'aliments 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur létrapolais 3.5 Disjoncteur DPN 20A 3.7 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur Compac 3.9 Disjoncteur Compac 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrapolaire 4 Mise à la terre électr 4.1 Piquet de terre 1,20m	dijoncteurs et in dijoncteurs et in 3.1 (rail,peigne d'alim 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur différe 3.5 Disjoncteur DPN 3.6 Disjoncteur DPN 3.9 Disjoncteur DPN 3.9 Disjoncteur DPN 3.9 Disjoncteur Com 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrapol 4.1 Piquet de terre 1,7 4.1 Piquet de terre 1,7 4.1 Piquet de coupure	dijoncteurs et inverseu 3.1 (rail,peigne d'alimentation 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur différentiel 25 3.5 Disjoncteur DPN 20A 3.7 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur Compact 40 3.9 Disjoncteur Compact 40 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrapolaire de 4.1 Piquet de terre 1,20m 4.1 Piquet de coupure 4.2 Barret de coupure 4.3 Cable cuivre nu Ø70mm²	dijoncteurs et inverseu 3.1 (rail, peigne d'alimentation 3.2 Coffret 36 départs 3.3 Coffret 24 départs 3.4 Disjoncteur tétrapolaire 6 3.5 Disjoncteur différentiel 23 3.6 Disjoncteur DPN 16A 3.7 Disjoncteur DPN 16A 3.8 Disjoncteur DPN 16A 3.9 Disjoncteur Compact 4 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrapolaire de 4 Mise à la terre électriqu 4.1 Piquet de terre 1,20m 4.2 Barret de coupure 4.3 Cable cuivre nu Ø70mm² 4.4 Cable cuivre nu Ø35mm² 4.4 Cable cuivre nu Ø35mm²	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 4.1 Inverseur tétrap 4.1 Piquet de terre 4.1 Piquet de terre 4.1 Piquet de terre 7.2 Barret de coupu 4.3 Cable cuivre nu 4.4 Cable cuivre nu 4.5 Colliers	dijoncteurs et dijoncteurs et Armolre principa 3.2 Coffret 36 depa 3.3 Coffret 24 depa 3.4 Disjoncteur diffe 3.6 Disjoncteur DPI 3.8 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur CC 3.10 Parafoudre 4.1 Inverseur tétrap 4 Mise à la terre 4.1 Piquet de terre 4.2 Barret de coupu 4.3 Cable cuivre nu 4.4 Cable cuivre nu 4.5 Colliers	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur diffé 3.6 Disjoncteur DPI 3.7 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur DPI 3.9 Disjoncteur CC 3.10 Parafoudre 4.1 Piquet de terre 4.1 Piquet de terre 4.1 Piquet de terre 4.2 Barret de coupu 4.3 Cable cuivre nu 4.4 Cable cuivre nu 4.5 Colliers	dijoncteurs et Armolre principa 3.1 (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 depa 3.3 Coffret 24 depa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disj	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.5 Disjoncteur DPP 3.6 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur de de la ferre d'ali l'inverseur tétrap 4.1 Piquet de terre d'ali l'inverseur tétrap 4.1 Piquet de terre d'ali coupu 4.2 Barret de coupu 4.3 Cable cuivre nu 4.4 Cable cuivre nu 4.5 Colliers 5.1 Dominos 25 5.1 Dominos 25 5.2 Dominos 16	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 36 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteu	dijoncteurs et 3.1 (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 dépa 3.3 Coffret 24 dépa 3.4 Disjoncteur tétra 3.5 Disjoncteur DPP 3.6 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteur DPP 3.10 Parafoudre 3.11 Inverseur tétrap 4 Mise à la terre 4.1 Piquet de terre 4.2 Barret de coupu 4.3 Cable cuivre nu 4.4 Cable cuivre nu 4.5 Colliers 5 Accessoires et 5.1 Dominos 25 5.2 Dominos 16 5.3 Vice N*8 5.4 Cheville N*8	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 36 depa 3.3 Coffret 24 depa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteu	dijoncteurs et dijoncteurs et (rail, peigne d'ali 3.2 Coffret 24 depa 3.3 Coffret 24 depa 3.4 Disjoncteur diffé 3.5 Disjoncteur DPP 3.5 Disjoncteur DPP 3.7 Disjoncteur DPP 3.8 Disjoncteur DPP 3.9 Disjoncteu

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCINT/UGANC

						,					
100,00%	295 722 000	295 722 000	0	295 722 000			DRMATIQUE	CABLAGE INFO	RICITE ET	TOTAL GENERAL ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE	
100,00%	54 788 000	54 786 000	0	54 786 000						SOUS-TOTAL CABLAGE INFORMATIQUE	
100,00%	3 312 000	3 3 1 2 0 0 0	0	3 312 000	1 656 000	2	2	2	Roul	Cables téléphonique multipaires 25 paires	2.14
100,00%	6 624 000	6 624 000	0	6 624 000	82 800	80	80	80	n	Prises RJ45 av	2.13
100,00%	5 106 000	5 106 000	0	5 108 000	1 702 000	3	60	3	Roul		2.12
100,00%	4 416 000	4 416 000	0	4 416 000	55 200	80	80	80	ם	Cordons de liaison	2.11
100,00%	2 760 000	2 760 000	0	2 760 000	55 200	20	50	90	ח	Cordons de brassage	2.10
100,00%	6 256 000	6 256 000	0	6 256 000	78 200	90	80	80	n	COMMUTATEURS (SWITCHS)	2.9
100,00%	4 048 000	4 048 000	0	4 048 000	2 024 000	2	2	2	Roul	Câble fibre optique 6 brins	2.8
100,00%	368 000	368 000	0	368 000	368 000	ı	-	-	ш	Jarretière fibre optique	2.7
100,00%	1 472 000	1 472 000	0	1 472 000	736 000	2	2	2	n	Tiroir fibre optique 24 ports avec connecteur et coupleur	2.6
100,00%	552 000	925 000	0	552 000	552 000	-	T .:		Ens	Répartiteurs téléphoniques multipaires 28 p	2.5
100,00%	8 832 000	8 832 000	0	8 832 000	1 104 000	8	89	80	ח	Panneau de brassage 48 ports	2.4
100,00%	3 864 000	3 864 000	0	3 864 000	644 000	9	9	10	U	Panneau de brassage 24 ports	2.3
100,00%	1 655 000	1 656 000	0	1 656 000	276 000	9	9	9	Roul	Gaine flexible	2.2
100,00%	5 520 000	5 520 000	0	5 520 000	5 520 000	1		1	Ens	Armoire AIT 42 U	2.1
									JE	PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE	=
100,00%	240 936 000	240 936 000	0	240 936 000						SOUS-TOTAL ELECTRICITE	
100,00%	6 946 000	6 946 000	0	6 946 000						Sous-total-6	
100,00%	000 996	000 996	0	000 996	322 000	9	3	3	U	Regard de visites (60x50x50 cm) en beton dosé a 300 kg/m3 pour le cable d'alimentation	6.5
100,00%	2 300 000	2 300 000	0	2 300 000	2 300 000	-	-		Ens		6.3
100,00%	2 760 000	2 760 000	0	2 760 000	2 760 000	SV-		+	Ens	Saignés des murs pour gainage et cáblage 2 électrique y compris les rebouchages en enduit de ciment	6.2
100,00%	920 000	920 000	0	920 000	920 000	-	1	1	Ens		6.1
										Travaux de depose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation	- 00
100,00%	8 119 000	8 119 000	0	8 119 000						Sous-total -5	
100,00%	2 300 000	2 300 000	0	2 300 000	2 300 000	-	-20	To the second	Ens	Etiquérage des circuits, élaboration des schemas 9 électiques et plans de recolements y compris toutes sujétions	5.9
100,00%	920 000	920 000	0	920 000	920 000		-	F	Ens		5.0

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC

d

		2.2-	VIDEO S	URVEILL	ANCE	T CONT	2.2- VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES	CES				
ž	Désignation	INITE	oua	QUANTITES DES PRESTATIONS	PRESTAT	SNO	PRIX	OM	NTANT DES	MONTANT DES PRESTATIONS	4S	TAUX DE
		0	Du contrat	Cumule précédent	Période	Quantité Exécutée	UNITAIRES	Du contrat	Cumule	Période	Montant	N (%)
	0 Frais génèraux							A PAUL				
-	VIDEO SURVEILLANCE											
Ξ	Caméra dôme de vidéosurveillance full HD 5MP H265 vision de nuit 30 mètres PoE Cette caméra dôme anti-vandale de nouvelle génération	ם	10		10	5	3 000 000	15 000 000	0	15 000 000	15 000 000	100,00%
12	Caméra IP de vidéosurveillance full HD 5MP vision de nuit 30 métres PoE Cette caméra mini tube de 2 millions de pixels (1080p)	Э	2		5	5	2 800 000	14 000 000	0	14 000 000	14 000 000	100,00%
ਜ਼	NVR 32K PoE Hikvision 32 caméras IP jusqu'à 8MP NVR PoE 4K HIKVISION 32 caméras IP Hikvision ou ONVIF32 ports RJ45 PoE Capacité : 2 disques durs de 4T	ב	-		-	-	22 000 000	22 000 000	0	22 000 000	22 000 000	100,00%
4	Disques durs SATA MQ01ABB4000 d'une capacité élevée de 6 To (4000 G0) avec 4 plateaux	ח	2		2	2	5 200 000	10 400 000	0	10 400 000	10 400 000	100,00%
7.	Cable RJ45 informatique catégorie 6 F/UTP 4P 350Mhz - Couronne de 305m permet de raccorder les applications VDI (Voix Données Images) jusqu'à 350 MHz	ROUL	ın.		5	5	3 800 000	19 000 000	C	19 000 000	19 000 000	100.00%
1.6	Ecran Plat moniteur LCD 32" WIDE. Dans le local du poste de contrôle.	n	○#		-		7 500 000	7 500 000	0	7 500 000	7 500 000	100,00%
	SOUS-TOTAL VIDEOSURVEILLANCE				0			87 900 000	0	87 900 000	87 900 000	100,00%
=	CONTRÔLE D'ACCES				0							
=	Centrale de contrôle d'accès 2 portes 2 lecteurs TCPIP	n	77		+	-	15 000 000	15 000 000	0	15 000 000	15 000 000	100,00%
1.2	Lecteur de badge autonome + Code wiegand 26 bits	n	2		2	2	6210000	12 420 000	0	12 420 000	12 420 000	100,00%
=3	Badge de proximité 2mm non imprimé	n	20		20	20	264 960	13 248 000	0	13 248 000	13 248 000	100,00%
1.4	Bouton poussoir d'appelle en applique	n	2		2	2	483 000	966 000	0	966 000	986 000	100,00%
1.5	Alimentation 12V 2A pour lecteur	n			-	•	6 003 000	6 003 000	0	6 003 000	6 003 000	100,00%
9.	Ventouse 380 kg pour les portes	n	2		2	2	3 346 500	6 693 000	0	6 693 000	6 593 000	100,00%
1.7	Ferme porte à bras F2-3	n	2		2	2	1 656 000	3 312 000	0	3 312 000	3 3 1 2 0 0 0	100,00%
= 89	Câble FTP catégorie 6; 4 paires	ROUL	+		-	-	2 484 000	2 484 000	0	2 484 000	2 484 000	100,00%
6	Porte métallique de sécurité	_	2		2	2	6 440 000	12 880 000	0	12 880 000	12 880 000	100,00%
	SOUS-TOTAL CONTRÔLE D'ACCES							73 006 000	0	73 006 000	73 006 000	100,00%
	TOTAL GENERAL VIDEO SURVEILLANCE ET CONTI	JRVEILLA	NCE ET CO	NTRÔLE D'ACCES	CCES			160 906 000	0	160 906 000	160 906 000	100,00%
				111	1				1	0		,

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY

CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN POUR LA PREVENTION ET LE CONTRÔLE DES MALADIES TRANSMISSIBLES BP 1017 Conakry, Campus Hadja Mafory BANGOURA, Tél +224 656 12 29 27

Email: info@cea-pcmt.org / Site web: www.cea-pcmt.org



	LISTE DES IMMOBILISATIONS DU PROJET CEA-PCMT AU 31 DECEMBRE 2022								
N°	NATURE DE L'IMMOBILISATION	BAILLEUR	QUANTITE		DATE D'ACQUISITION	MONTANT GNF	CODIFICATION		
1	Imprimante HP	IDA	1	Siège/Salle KALOUM	06/07/2020	6 500 000	IDA-IMP001 CEA-PCMT		
2	Armoire métalique	IDA	1	Siège	03/06/2021	1 700 000	IDA-AM001 CEA-PCMT		
3	Armoire métalique	IDA	1	Siège	03/06/2021	1 700 000	IDA-AM002 CEA-PCMT		
4	Armoire métalique	IDA	1	Siège	03/06/2021	1 700 000	IDA-AM003 CEA-PCMT		
5	Armoire métalique	IDA	1	Siège	03/06/2021	1 700 000	IDA-AM004 CEA-PCMT		
6	Armoire métalique	IDA	1	Siège	03/06/2021	1 700 000	IDA-AM005 CEA-PCMT		
7	Armoire métalique	IDA	1	Siège	13/08/2021	1 700 000	IDA-AM006 CEA-PCMT		
8	Armoire métalique	IDA	1	Siège	13/08/2021	1 700 000	IDA-AM007 CEA-PCMT		
9	Logiciel TOMPRO	IDA	1	Siège	26/08/2021	465 075 000	IDA-TOM08 CEA-PCMT		
10	Bureau	IDA	1	Siège	03/06/2021	550 000	IDA-BUR01 CEA-PCPT		
11	Bureau	IDA	1	Siège	03/06/2021	550 000	IDA-BUR02 CEA-PCPT		
12	Chaise visiteur	IDA	1	Siège	03/06/2021	600 000	IDA-CV001 CEA-PCMT		
13	Chaise visiteur	IDA	1	Siège	03/06/2021	600 000	IDA-CV002 CEA-PCMT		
14	Chaise visiteur	IDA	1	Siège	03/06/2021	600 000	IDA-CV003 CEA-PCMT		
15	Chaise visiteur	IDA	1	Siège	03/06/2021	600 000	IDA-CV014 CEA-PCMT		
16	Fauteuil	IDA		AD (Siège)	02/09/2021	770 000	IDA-FAU01 CEA-PCMT		
17	Ordinateur portable HP	IDA	1	Pr A.Delamou/Directeur	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP001 CEA-PCMT		
18	Ordinateur portable HP	IDA	1	Dr M. Sadjo Diallo/Directrice Adjointe	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP002 CEA-PCMT		
	Ordinateur portable HP	IDA		Pr Thierno M. Tounkara/Coordi.Chargé de la pédagogie	07/03/2022		IDA-OP003 CEA-PCMT		
20	Ordinateur portable HP	IDA	1	Dr Alpha Kabinè Keita/Recteur UGANC	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP004 CEA-PCMT		
	Ordinateur portable HP	IDA	1	Dr Abdoulaye Sow/Responsable Partenariat	07/03/2022		IDA-OP005 CEA-PCMT		
22	Ordinateur portable HP	IDA	1	Pr Sahar Traoré/Responsable logistique	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP006 CEA-PCMT		
23	Ordinateur portable HP	IDA	1	Dr Magnan Condé/Responsable sauvegarde environementale	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP007 CEA-PCMT		
	Ordinateur portable HP	IDA		Pr Alioune Camara	07/03/2022		IDA-OP008 CEA-PCMT		
	Ordinateur portable HP	IDA		Pr Mohamed Cissé/Doyen FSTS	07/03/2022		IDA-OP009 CEA-PCMT		
	Ordinateur portable HP	IDA		M. Lavilé Kolié/Présient comission logistique CEA-PCMT/UGANC	07/03/2022		IDA-OP010 CEA-PCMT		

			M. Alseny Bah/Conseiller Juridique			
27	Ordinateur portable HP	IDA	1 UGANC	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP011 CEA-PCMT
	Ordinateur portable HP	IDA	1 M. Talibé Bah/RPM	07/03/2022		IDA-OP012 CEA-PCMT
29	Ordinateur portable HP	IDA	1 M. Youssouf F. Camara/RGF	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP013 CEA-PCMT
30	Ordinateur portable HP	IDA	1 M. Agassimou S. Cissé/GP	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP014 CEA-PCMT
31	Ordinateur portable HP	IDA	1 M. Amadou D. Baldé/RSE&RS	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP015 CEA-PCMT
32	Ordinateur portable HP	IDA	1 Mme Aminata Traoré/AD	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP016 CEA-PCMT
33	Ordinateur portable HP	IDA	1 M. Mamadi Kaba/Comptable	07/03/2022	19 980 000	IDA-OP017 CEA-PCMT
34	Disque dur externe 1To	IDA	1 Pr A.Delamou/Directeur	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE01 CEA-PCMT
35	Disque dur externe 1To	IDA	1 Dr M. Sadjo Diallo/Directrice Adjointe	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE02 CEA-PCMT
			Pr Thierno M. Tounkara/Coordi.Chargé de			
36	Disque dur externe 1To	IDA	1 la pédagogie	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE03 CEA-PCMT
37	Disque dur externe 1To	IDA	1 Dr Alpha Kabinè Keita/Recteur UGANC	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE04 CEA-PCMT
			Dr Abdoulaye Sow/Responsable			
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Partenariat	07/03/2022		IDA-DDE05 CEA-PCMT
39	Disque dur externe 1To	IDA	1 Pr Sahar Traoré/Responsable logistique	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE06 CEA-PCMT
			Dr Magnan Condé/Responsable			
40	Disque dur externe 1To	IDA	1 sauvegarde environementale	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE07 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Pr Alioune Camara	07/03/2022		IDA-DDE08 CEA-PCMT
42	Disque dur externe 1To	IDA	1 Pr Mohamed Cissé/Doyen FSTS	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE09 CEA-PCMT
			M. Lavilé Kolié/Présient comission			
43	Disque dur externe 1To	IDA	1 logistique CEA-PCMT/UGANC	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE10 CEA-PCMT
			M. Alseny Bah/Conseiller Juridique			
	Disque dur externe 1To	IDA	1 UGANC	07/03/2022		IDA-DDE11 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 M. Talibé Bah/RPM	07/03/2022		IDA-DDE12 CEA-PCMT
46	Disque dur externe 1To	IDA	1 M. Youssouf F. Camara/RGF	07/03/2022	1 300 000	IDA-DDE13 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 M. Agassimou S. Cissé/GP	07/03/2022		IDA-DDE14 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 M. Amadou D. Baldé/RSE&RS	07/03/2022		IDA-DDE15 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Mme Aminata Traoré/AD	07/03/2022		IDA-DDE16 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 M. Mamadi Kaba/Comptable	07/03/2022		IDA-DDE17 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Siège	07/03/2022		IDA-DDE 18 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Siège	07/03/2022		IDA-DDE 19 CEA-PCMT
	Disque dur externe 1To	IDA	1 Siège	07/03/2022		IDA-DDE 20 CEA-PCMT
	Tableau de liège	IDA	1 Siège	16/03/2022		IDA-TABL01 CEA-PCMT
	Ecran ordinateur fixe	IDA	1 Pr A.Delamou/Directeur	27/04/2022		IDA- EOF-01 CEA-PCMT
	Video-projecteur SONY	IDA	1 Siège	07/03/2022		IDA-VP001 CEA-PCMT
	Video-projecteur SONY	IDA	1 Siège	07/03/2022		IDA-VP002 CEA-PCMT
58	Video-projecteur SONY	IDA	1 Siège	07/03/2022	7 500 000	IDA-VP003 CEA-PCMT

59	Ordinateur fixe HP	IDA 1	AD (Siège)	07/03/2022	12 970 000 IDA-OF001 CEA-PCMT
60	Ordinateur fixe HP	IDA 1	Siège/Salle KALOUM/RPM	07/03/2022	12 970 000 IDA-OF002 CEA-PCMT
61	Ordinateur fixe HP	IDA 1	Siège/Salle KALOUM/Comptable	07/03/2022	12 970 000 IDA-OF003 CEA-PCMT
62	Bureau	IDA 1	Siège	21/03/2022	900 000 IDA-BUR03 CEA-PCPT
63	Bureau	IDA 1	Siège	21/03/2022	900 000 IDA-BUR04 CEA-PCPT
64	Bureau	IDA 1	Siège	21/03/2022	900 000 IDA-BUR05 CEA-PCPT
65	Chaise accoudoirs	IDA	Siège	21/03/2022	600 000 IDA-CAC 01 CEA-PCPT
66	Chaise accoudoirs	IDA	Siège	21/03/2022	600 000 IDA-CAC 02 CEA-PCPT
67	Chaise accoudoirs	IDA	Siège	21/03/2022	600 000 IDA-CAC 03 CEA-PCPT
68	Chaise accoudoirs	IDA	Siège	21/03/2022	600 000 IDA-CAC 04 CEA-PCPT
69	Chaise accoudoirs	IDA	Siège	21/03/2022	600 000 IDA-CAC 05 CEA-PCPT
70	Bureau 1m80 avec retour et	IDA 1	Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR06 CEA-PCPT
71	Bureau 2m20 avec retour et	IDA 1	Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR07 CEA-PCPT
72	Fauteuil Directeur similicuir o	IDA 1	Siège	19/05/2022	4 500 000 IDA-FAU05 CEA-PCMT
73	Fauteuil Directeur similicuir o	IDA 1	Siège	19/05/2022	4 500 000 IDA-FAU06 CEA-PCMT
74	Fauteuil visiteur similicuir ave	IDA 1	Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU07 CEA-PCMT
75	Fauteuil visiteur similicuir ave	IDA 1	Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU08 CEA-PCMT
76	Fauteuil visiteur similicuir ave		Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU09 CEA-PCMT
77	Fauteuil visiteur similicuir ave	IDA 1	Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU10 CEA-PCMT
78	Fauteuil visiteur similicuir ave	IDA 1	Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU11 CEA-PCMT
79	Fauteuil visiteur similicuir ave	IDA 1	Siège	19/05/2022	2 350 000 IDA-FAU12 CEA-PCMT
80	Meuble de rangement haut 2	IDA 1	Siège	19/05/2022	5 200 000 IDA-AM008 CEA-PCMT
81	Meuble de rangement haut 2	IDA 1	Siège	19/05/2022	5 200 000 IDA-AM009 CEA-PCMT
82	Meuble de rangement haut 4		Siège	19/05/2022	10 400 000 IDA-AM010 CEA-PCMT
83	Table basse assortie au salo		Siège	19/05/2022	3 800 000 IDA-TAB01 CEA-PCMT
84	Table basse assortie au salo	IDA 1	Siège	19/05/2022	3 800 000 IDA-TAB02 CEA-PCMT
85	Canapé de 2 places similicui	IDA 1	Siège	19/05/2022	5 500 000 IDA-CAN01 CEA-PCMT
	Canapé de 2 places similicui		Siège	19/05/2022	5 500 000 IDA-CAN02 CEA-PCMT
87	Guéridon assorti à la table ba		Siège	19/05/2022	1 500 000 IDA-GUE01 CEA-PCMT
88	Guéridon assorti à la table ba	IDA 1	Siège	19/05/2022	1 500 000 IDA-GUE02 CEA-PCMT
89	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE01 CEA-PCMT
90	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE02 CEA-PCMT
91	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE03 CEA-PCMT
92	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE04 CEA-PCMT
93	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE05 CEA-PCMT
	Crédence 4 battants		Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE06 CEA-PCMT
95	Crédence 4 battants	IDA 1	Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE07 CEA-PCMT
96	Crédence 4 battants	IDA 1	Siège	19/05/2022	4 600 000 IDA-CRE08 CEA-PCMT

97	Tapis assorti au salon	IDA ·	l Siège	19/05/2022	2 000 000 IDA-TAP01 CEA-PCMT
98	Tapis assorti au salon	IDA ·	l Siège	19/05/2022	2 000 000 IDA-TAP02 CEA-PCMT
99	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR08 CEA-PCPT
100	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	l Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR09 CEA-PCPT
101	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR10 CEA-PCPT
102	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR11 CEA-PCPT
103	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR12 CEA-PCPT
104	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR13 CEA-PCPT
105	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR14 CEA-PCPT
106	Bureau 1m80 avec retout de	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	9 500 000 IDA-BUR15 CEA-PCPT
107	Fauteuil dossier haut similicu	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU13 CEA-PCMT
108	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU14 CEA-PCMT
109	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU15 CEA-PCMT
110	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU16 CEA-PCMT
111	Fauteuil dossier haut similicu	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU17 CEA-PCMT
112	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU18 CEA-PCMT
113	Fauteuil dossier haut similicu		1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU19 CEA-PCMT
114	Fauteuil dossier haut similicu	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU20 CEA-PCMT
115	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU21 CEA-PCMT
116	Fauteuil dossier haut similicu	IDA	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU22 CEA-PCMT
	Fauteuil dossier haut similicu		1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU23 CEA-PCMT
118	Fauteuil dossier haut similicu	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU24 CEA-PCMT
	Fauteuil dossier haut similicu		1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU25 CEA-PCMT
	Fauteuil dossier haut similicu		1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU26 CEA-PCMT
	Fauteuil dossier haut similicu		1 Siège	19/05/2022	2 500 000 IDA-FAU27 CEA-PCMT
122	Fauteuil visiteur fixes avec a	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU28 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU29 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU30 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU31 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU32 CEA-PCMT
127	Fauteuil visiteur fixes avec a	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU33 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU34 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU35 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU36 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU37 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU38 CEA-PCMT
	Fauteuil visiteur fixes avec a		1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU39 CEA-PCMT
134	Fauteuil visiteur fixes avec a	IDA ·	1 Siège	19/05/2022	1 300 000 IDA-FAU40 CEA-PCMT

135	Fauteuil visiteur fixes avec a	IDA	1 5	Siège	19/05/2022	1 300 000	IDA-FAU41 CEA-PCMT
136	Meuble de rangement haut 2	IDA	1 5	Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM011 CEA-PCMT
137	Meuble de rangement haut 2	IDA	1 5	Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM012 CEA-PCMT
138	Meuble de rangement haut 2	IDA		Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM013 CEA-PCMT
139	Meuble de rangement haut 2	IDA	1 3	Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM014 CEA-PCMT
140	Meuble de rangement haut 2	IDA	1 5	Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM015 CEA-PCMT
141	Meuble de rangement haut 2	IDA		Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM016 CEA-PCMT
142	Meuble de rangement haut 2	IDA		Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM017 CEA-PCMT
143	Meuble de rangement haut 2	IDA		Siège	19/05/2022	4 500 000	IDA-AM018 CEA-PCMT
	Banquettes pieds métalliques			Siège	19/05/2022		IDA-BAN01 CEA-PCMT
145	Banquettes pieds métalliques	IDA	1 3	Siège	19/05/2022		IDA-BAN02 CEA-PCMT
146	Meuble de rangement haut 2	IDA	1 3	Siège	19/05/2022		IDA-AM019 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM020 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM021 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM022 CEA-PCMT
150	Meuble de rangement haut 2	IDA		Siège	19/05/2022		IDA-AM023 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM024 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM025 CEA-PCMT
	Meuble de rangement haut 2			Siège	19/05/2022		IDA-AM026 CEA-PCMT
	Coffre-fort sécurisé numérique			Siège	19/05/2022		IDA-COF01 CEA-PCMT
	Table de réunion rectangulai			Siège	19/05/2022		IDA-TAB03 CEA-PCMT
156	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU43 CEA-PCMT
157				Siège	19/05/2022		IDA-FAU44 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU45 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU46 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU47 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU48 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU49 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU50 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU51 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU52 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU53 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h		1 5	Siège	19/05/2022		IDA-FAU54 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU55 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h		1 5	Siège	19/05/2022		IDA-FAU56 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU57 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h			Siège	19/05/2022		IDA-FAU58 CEA-PCMT
172	Fauteuil de réunion dossier h	IDA	1 9	Siège	19/05/2022	2 500 000	IDA-FAU59 CEA-PCMT

173	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU60 CEA-PCMT
174	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU61 CEA-PCMT
175	Fauteuil de réunion dossier h		Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU62 CEA-PCMT
176	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU63 CEA-PCMT
177	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU64 CEA-PCMT
178	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU65 CEA-PCMT
179	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU66 CEA-PCMT
180	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU67 CEA-PCMT
181	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU68 CEA-PCMT
182	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022		DA-FAU69 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h		Siège	19/05/2022		DA-FAU70 CEA-PCMT
184	Fauteuil de réunion dossier h	IDA ·	Siège	19/05/2022		DA-FAU71 CEA-PCMT
	Fauteuil de réunion dossier h		Siège	19/05/2022		DA-FAU72 CEA-PCMT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR16 CEA-PCPT
187	Bureau simple 1m40 avec ca	IDA	Siège	19/05/2022		DA-BUR17 CEA-PCPT
188	Bureau simple 1m40 avec ca	IDA ·	l Siège	19/05/2022		DA-BUR18 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR19 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR20 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		l Siège	19/05/2022		DA-BUR21 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR22 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR23 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40 avec ca		Siège	19/05/2022		DA-BUR24 CEA-PCPT
	Table ronde avec chaises ca		Siège	19/05/2022		DA-TAB04 CEA-PCMT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR25 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR26 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR27 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR28 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR29 CEA-PCPT
		IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR30 CEA-PCPT
	Bureau simple 1m40	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR31 CEA-PCPT
	•	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR32 CEA-PCPT
	ı	IDA ·	Siège	20/05/2022		DA-BUR33 CEA-PCPT
	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022		DA-FAU73 CEA-PCMT
	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022		DA-FAU74 CEA-PCMT
	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022		DA-FAU75 CEA-PCMT
	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022		DA-FAU76 CEA-PCMT
	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022		DA-FAU77 CEA-PCMT
210	Fauteuil haut dossier simili c	IDA -	Siège	20/05/2022	2 500 000 I	DA-FAU78 CEA-PCMT

211	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU7	9 CEA-PCMT
212	Fauteuil haut dossier simili c		Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	0 CEA-PCMT
213	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	1 CEA-PCMT
214	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	2 CEA-PCMT
215	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	3 CEA-PCMT
216	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	4 CEA-PCMT
217	Fauteuil haut dossier simili c	IDA 1	Siège	20/05/2022	2 500 000 IDA-FAU8	5 CEA-PCMT
218	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM02	7 CEA-PCMT
219	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM02	8 CEA-PCMT
220	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM02	
221	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	
222	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	1 CEA-PCMT
223	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	
224	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	3 CEA-PCMT
225	Meuble de rangement 2 port	IDA 1	Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	
226	Meuble de rangement 2 port		Siège	20/05/2022	4 500 000 IDA-AM03	
227	Expresso Machine		Siège	26/05/2022	3 500 000 IDA-EXP0	1 CEA-PCMT
228	1		Siège	26/05/2022	4 500 000 IDA-BFON	I01 CEA-PCMT
		IDA 1	Siège	26/05/2022	650 000 IDA-CAFE	
230	Table mobile 60x120, sans o	IDA 1	Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB0	5 CEA-PCMT
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB0	
232	Table mobile 60x120, sans o	IDA 1	Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB0	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB0	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB0	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Table mobile 60x120, sans o		Siège	29/11/2022	1 850 000 IDA-TAB1	
	Chaise fixe avec accoudoir, l		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF00	
	Chaise fixe avec accoudoir, l		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF002	
	Chaise fixe avec accoudoir, I		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF00	
	Chaise fixe avec accoudoir, l		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF00	
	Chaise fixe avec accoudoir, l		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF009	
	Chaise fixe avec accoudoir, I		Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF000	
248	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA 1	Siège	29/11/2022	1 350 000 IDA-CF00	7 CEA-PCMT

249	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF008 CEA-PCMT
250	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA		Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF009 CEA-PCMT
251	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF010 CEA-PCMT
252	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF011 CEA-PCMT
253	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-CF012 CEA-PCMT
254	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA		Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF013 CEA-PCMT
255	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF014 CEA-PCMT
256	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF015 CEA-PCMT
257	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF016 CEA-PCMT
258	Chaise fixe avec accoudoir, I	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF017 CEA-PCMT
259	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF018 CEA-PCMT
260	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA		Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF019 CEA-PCMT
	Chaise fixe avec accoudoir, l			Siège	29/11/2022		IDA-CF020 CEA-PCMT
262	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA	1	Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF021 CEA-PCMT
263	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-CF022 CEA-PCMT
264	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-CF023 CEA-PCMT
	Chaise fixe avec accoudoir, l			Siège	29/11/2022		IDA-CF024 CEA-PCMT
266	Chaise fixe avec accoudoir, l	IDA		Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF025 CEA-PCMT
267	•	IDA		Siège	29/11/2022	1 350 000	IDA-CF026 CEA-PCMT
268	Table de l'encadrereur	IDA		Siège	29/11/2022	2 750 000	IDA-TAB17 CEA-PCMT
	Fauteuil haut dossier de l'end			Siège	29/11/2022		IDA-FAU86 CEA-PCMT
	Tableau de video-projection		1	Siège	29/11/2022		IDA-TAB18 CEA-PCMT
		IDA	1	Siège	29/11/2022		IDA-OND01 CEA-PCMT
	Tableau moyen à papier pad		1	Siège	29/11/2022		IDA-TBL01 CEA-PCMT
	1 ,	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-VP004 CEA-PCMT
	Table surlevée pour le video			Siège	29/11/2022		IDA-TAB19 CEA-PCMT
	Ordinateur portable, ecra 14			Siège	29/11/2022		IDA-OP018 CEA-PCMT
	•	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-CP002 CEA-PCMT
	•	IDA		Siège	29/11/2022		IDA-CP003 CEA-PCMT
	Ŭ	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB20 CEA-PCMT
	Ü	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB21 CEA-PCMT
	<u> </u>	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB22 CEA-PCMT
	O Company	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB23 CEA-PCMT
	Ü	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB24 CEA-PCMT
	<u> </u>	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB25 CEA-PCMT
	Ŭ	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB26 CEA-PCMT
	O	IDA		Siège	14/12/2022		IDA-TAB27 CEA-PCMT
286	Table-Chaises Wengué	IDA	1	Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB28 CEA-PCMT

287 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB29 CEA-PCMT
288 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB30 CEA-PCMT
289 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB31 CEA-PCMT
290 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB32 CEA-PCMT
291 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB33 CEA-PCMT
292 Table-Chaises	s Wengué IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TAB34 CEA-PCMT
293 Video-projecte	eur (sony) IDA	1 Siège	14/12/2022	6 500 000	IDA-VP005 CEA-PCMT
294 Tableau pade	x IDA	1 Siège	14/12/2022	1 500 000	IDA-TBL02 CEA-PCMT
295 Voiture TOYA	TA Land Cruis IDA	1 Siège	19/05/2022	555 750 000	IDA-VEH01 CEA-PCMT

Valeur totale 2 216 195 000

Le Directeur du CEA-PCMT

