



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



(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

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.thiany1@gmail.com

JUILLET 2022

Financement : BANQUE MONDIALE

DON : N° D444-GN & CREDIT N° 6392-GN.

THIANY CAMARA, INGENIEUR GENIE CIVIL
CONSULTANT INDÉPENDANT AGREE
ONIBAT-N°0549/REP. DE GUINEE
TEL : +224 628 612 860/664 843 065
E-mail: camara.thiany1@gmail.com



WORLD BANK GROUP





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
(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-pcmt.org ou camara.thianv1@gmail.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
- Maître d'ouvrage : UGANC/FSTS/CEA-PCMT
- Maître 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) | 01 |
| 2 | Agents logistiques | 02 |
| 3 | Maçons | 6 |
| 4 | Menuisiers | 04 |
| 5 | Ferrailleurs | 03 |
| 6 | Manœuvres | 06 |
| 7 | 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

| N° | DESIGNATION | QUANTITE |
|----|-------------|----------|
| 1 | Camions | 02 |
| 2 | Pick-up | 01 |
| 3 | Compacteurs | 01 |
| 4 | Vibrateurs | 01 |
| 5 | Brouettes | 05 |
| 6 | Pèles | 10 |
| 7 | Pioches | 5 |

| | | |
|---|------------------------------|-----|
| 8 | Caisse à outils des ouvriers | 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

| N° | DESIGNATION | QUANTITE |
|-----------|--|-----------------|
| 1 | Ciment (tonne) | 12 |
| 2 | Sable (chargement De 10m3) | 2 |
| 3 | Granite (chargement De 10m3) | 3 |
| 4 | Blocs de pierre (Sable chargement De 10m3) | 02 |
| 5 | Agglos creux de 15 (pièces) | 1000 |
| 6 | Agglos pleins de 15 (pièces) | 500 |
| 7 | Fer 12 (barres) | 80 |
| 8 | Fer 10 (barres) | 160 |
| 9 | Fer 6 (barres) | 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 avéré 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

| N° | DESIGNATION | NOMBRE |
|-----------|---|--------|
| I | A - PLANNING DES TRAVAUX | |
| I-1 | Planning général récapitulatif | 1 |
| I-2 | Planning général détaillé | 1 |
| I-3 | Planning mensuel | 1 |
| I-4 | Plannings hebdomadaires | 3 |
| II | B - PROGRAMME DE MOBILISATION | |
| II-1 | Programme de mobilisation du personnel | 0 |
| II-2 | Programme d'approvisionnement en matériaux 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'EXTENSION 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% |
| Lot 2 : Electricité et Sécurité électronique | | | | | | |
| 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 DU PROJET LOT 1 & 2 | | | | 2 759 540 557 | 563 482 533 | 20,42% |

LES DETAILS DE L'AVANCEMENT DES TRAVAUX PAR OUVRAGE ICI



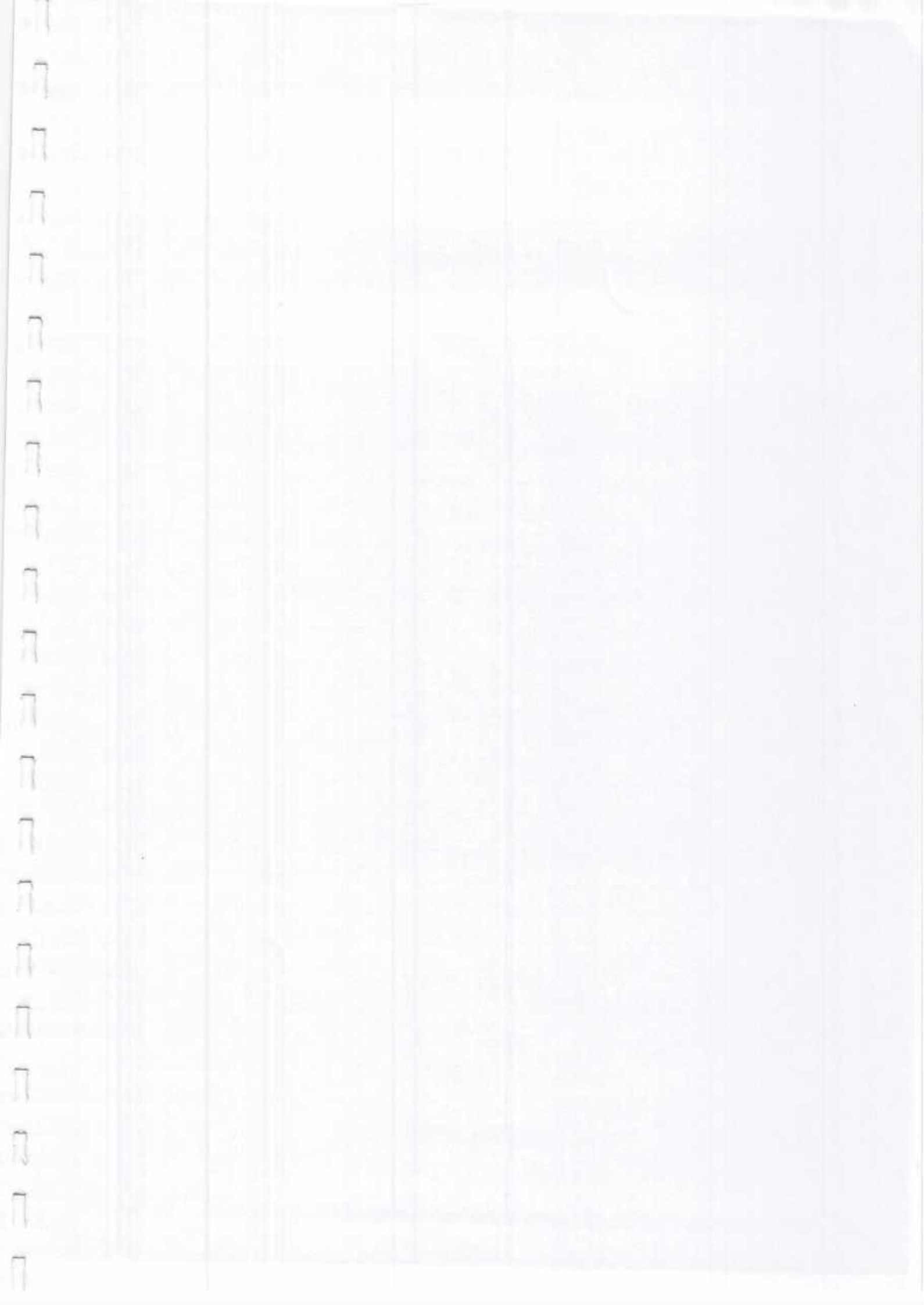
AVANCEMENT DES TRAVAUX - EGB.pdf

5- Situation financière du projet

Tableau N°6 : Situation financière de l'entreprise :

| N° | DESIGNATION | MONTANTS | OBSERVATIONS |
|----|---|--------------------------|---|
| 1 | Montants du contrat lot1 & lot2 | Lot1 : 2 177 372 557 GNF | Montant total contrat 2 759 540 557 GNF |
| | | Lot2 : 582 168 000 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 sur 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.

7- Annexes :

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

A - PHOTOS DU BATIMENT DE BUREAU



Vue du Bâtiment des bureaux de l'Unité de gestion du CEA-PCMT avant le démarrage des travaux



Vue du Bâtiment des bureaux après démolition et travaux de fondations de la zone d'extension



B- PHOTOS DU BATIMENT DES AMPHITHEATRES



Vues extérieure et intérieure des amphithéâtres avant le démarrage des travaux



Fondations de la terrasse achevées

C- PHOTOS DES TOILETTES EXTERIEURES



Espace des toilettes



Cloisonnement intérieur de la fosse septique



Cloisonnement intérieur de la fosse septique



Dallage de la fosse septique



Fondations des toilettes



Puits perdu

D- PHOTOS DES STOCKS DE MATERIAUX



7.2 – Panneau de chantier validé et affiché :

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
FSTS

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 :
Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie
Lot 2 : Travaux d'électricité et de sécurité électronique

FINANCEMENT : Banque Mondiale **WORLD BANK GROUP**

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

MAITRE D'OEUVRE :
Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION :
ETABLISSEMENT BANCO GUINEE
Etablissement de Génie Civil, Commerce et Matériaux / Ministère de l'Enseignement Supérieur / République de Guinée
Guinée tél: (+224) 620 99 76 29 email: banco@guineesat.net

DELAI D'EXECUTION DES TRAVAUX :
3 mois / Démarrage effectif : 5 Juillet 2021

7.3 – Plans modifiés des bâtiments (en pièce jointe)



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
MINISTRE 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 :
Lot 1 : Travaux de génie civil et de plomberie
Lot 2 : Travaux d'électricité et de sécurité électronique

FINANCEMENT :  **WORLD BANK GROUP**
Banque Mondiale

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

MAITRE D'OEUVRE :
Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

ENTREPRISE DE CONSTRUCTION :
ETABLISSEMENT BANCO GUINEE
Société à responsabilité limitée, Commande-Matrice / Siège de Conakry / République de
Guinée Tél: (00224) 620 59 34 09 Email: cbg@banco-guinee.com



DELAI D'EXECUTION DES TRAVAUX :
3 mois / Démarrage effectif : 5 Juillet 2021

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

PLANNING HEBDOMENDAIRE DU: 13-09-21

| Ouvrages | | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi |
|---------------------|--|-------|-------|----------|-------|----------|--------|
| Bureau | | | | | | | |
| 1 | Maçonnerie en agglos creux de 10 | | | | | | |
| 2 | Fouilles pour semelles des voiles décoratives | | | | | | |
| 3 | Coulage semelles des voiles décoratives (Coffrage, ferrailage et bétonnage) | | | | | | |
| 4 | Coulage des voiles décoratives (Coffrage, ferrailage et bétonnage) | | | | | | |
| 5 | Saigné pour gainage | | | | | | |
| 6 | Reservation de plomberie (évacuation et alimentation) | | | | | | |
| Amphithéâtre | | | | | | | |
| 7 | Coulage semelles des voiles décoratives (Coffrage, ferrailage et bétonnage) | | | | | | |
| 8 | Coulage des poteaux des voiles décoratives (Coffrage, ferrailage et bétonnage) | | | | | | |
| 9 | Saigné pour gainage | | | | | | |
| Toilettes | | | | | | | |
| 10 | Charpente et couverture | | | | | | |
| 11 | Reservation de plomberie (évacuation et alimentation) | | | | | | |
| Autres | | | | | | | |
| 12 | Approvisionnement (aggrégats, Matériels et Matériaux) | | | | | | |
| 13 | Netoyage du chantier | | | | | | |

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

| N° | Ouvrages | Juillet | | | | Août | | | | Septembre | | | | Octobre | | | | |
|--------------------------|---|---------|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|--|
| | | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACONNERIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENDUITS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente métallique en barre | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ménisseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOT1 -3-Toilettes | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACONNERIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENDUITS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente métallique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUX PLAFOND EN AMSTRONG | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Appareils sanitaires et accessoires | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ménisseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Entreprise : EGB

PLANNING GENERAL -revue0

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

| N° | Ouvrages | Juillet | | | | Août | | | | Septembre | | | | Octobre | | | | |
|----|--|---------|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|--|
| | | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | |
| | Canalisation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT2 -1-ELECTRICITE ET INFORMATIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Electricité et Cablage informatique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Travaux de pose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cablage et filerie y compris le gainage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Armoire électrique, coffrets de repartition, disjoncteurs et inverseur électriques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Appareillages électriques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT2 -2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | VIDEO SURVEILLANCE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT2 -3-SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Replément du chantier | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

PLANNING GENERAL ACTUALISE

| N° | Ouvrages | Juillet | | | | Août | | | | Septembre | | | | Octobre | | | |
|----------------------------|--|---------|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|
| | | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 |
| 0 | Mobilisation des équipes et matériels Installation deu chantier | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOT1-1-Bureau | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dépose et Démolition | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACONNERIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENDUITS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | REVETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente métallique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Appareils sanitaires et accessoires | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | TRAVAUX EXTERIEURS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOT1-2-Amphithéâtre | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Démolition | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| N° | Ouvrages | Juillet | | | | Août | | | | Septembre | | | | Octobre | | | |
|----|---|---------|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|
| | | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 |
| | MACONNERIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENDUITS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | REVETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <u>CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente métallique en barre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT1 -3-Toilettes | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TERRASSEMENT (Décapage, Fouilles et Remblais) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACONNERIE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ENDUITS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | REVETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <u>CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND</u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Charpente métallique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | COUVERTURE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUX PLAFOND EN AMSTRONG | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Appareils sanitaires et accessoires | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Canalisation | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| N° | Ouvrages | Juillet | | | | Août | | | | Septembre | | | | Octobre | | | | |
|----|--|---------|----|----|----|------|----|----|----|-----------|----|----|----|---------|----|----|----|--|
| | | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | S1 | S2 | S3 | S4 | |
| | LOT2 -1-ELECTRICITE ET INFORMATIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Electricité et Cablage informatique | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Travaux de pose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cablage et filerie y compris le gainage | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Armoire électrique, coffrets de repartition, disjoncteurs et inverseur électriques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Appareillages électriques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT2 -2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | VIDEO SURVEILLANCE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LOT2 -3-SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Replément du chantier | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| N° | Nom de la tâche | Durée | Début | Fin | 07 Mar 22 | M | M | 28 Mar 22 | J | V | 18 Avr 22 | S | D | 09 Mai 22 |
|----|---|-------------|--------------|--------------|-----------|---|---|-----------|---|---|-----------|---|---|-----------|
| 1 | PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT | 61,14 jours | Lun 07/03/22 | Sam 07/05/22 | | | | | | | | | | |
| 2 | Ré-mobilisation des équipes et matériels | 8 jours | Lun 07/03/22 | Mar 15/03/22 | | | | | | | | | | |
| 3 | LOT1 - TRAVAUX DE GENIE CIVIL ET DE PLOMBERIE | 49 jours | Lun 07/03/22 | Lun 25/04/22 | | | | | | | | | | |
| 4 | LOT1 -1-Bureau | 5 jours | Lun 07/03/22 | Ven 11/03/22 | | | | | | | | | | |
| 5 | Maçonnerie | 3 jours | Ven 11/03/22 | Mar 15/03/22 | | | | | | | | | | |
| 6 | Enduits et correction de fissures | 14 jours | Mar 15/03/22 | Mar 29/03/22 | | | | | | | | | | |
| 7 | Carrelages | 4 jours | Mar 29/03/22 | Ven 01/04/22 | | | | | | | | | | |
| 8 | Appareils sanitaires et accessoires | 5 jours | Ven 01/04/22 | Jeu 07/04/22 | | | | | | | | | | |
| 9 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 3 jours | Jeu 07/04/22 | Sam 09/04/22 | | | | | | | | | | |
| 10 | Faux plaond (pose des plaques) | 15 jours | Sam 09/04/22 | Lun 25/04/22 | | | | | | | | | | |
| 11 | Peinture (revêtement mince) | 49 jours | Jeu 10/03/22 | Jeu 28/04/22 | | | | | | | | | | |
| 12 | LOT1 -2-Amphithéâtre | 4 jours | Jeu 10/03/22 | Lun 14/03/22 | | | | | | | | | | |
| 13 | Enduits et correction de fissures | 8 jours | Ven 18/03/22 | Sam 26/03/22 | | | | | | | | | | |
| 14 | Charpente et couverture | 10 jours | Sam 26/03/22 | Mar 05/04/22 | | | | | | | | | | |
| 15 | Bardege en Tôles plates | 4 jours | Mar 05/04/22 | Sam 09/04/22 | | | | | | | | | | |
| 16 | Carrelages | 4 jours | Sam 09/04/22 | Mer 13/04/22 | | | | | | | | | | |
| 17 | Faux plaond | 15 jours | Mer 13/04/22 | Jeu 28/04/22 | | | | | | | | | | |
| 18 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 27,71 jour | Mar 15/03/22 | Mar 12/04/22 | | | | | | | | | | |
| 19 | Peinture (revêtement mince) | 8 jours | Lun 21/03/22 | Mar 29/03/22 | | | | | | | | | | |
| 20 | LOT1 -3-Toilettes | 5 jours | Mar 29/03/22 | Sam 02/04/22 | | | | | | | | | | |
| 21 | Carrelages | 3 jours | Sam 02/04/22 | Mer 06/04/22 | | | | | | | | | | |
| 22 | Appareils sanitaires et accessoires | 6 jours | Mer 06/04/22 | Mar 12/04/22 | | | | | | | | | | |
| 23 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 15 jours | Mar 15/03/22 | Mer 30/03/22 | | | | | | | | | | |
| 24 | Peinture (revêtement mince) | 4 jours | Mer 15/03/22 | Ven 18/03/22 | | | | | | | | | | |
| 25 | FOSSE SEPTIQUE ET PUIITS | 2 jours | Ven 18/03/22 | Lun 21/03/22 | | | | | | | | | | |
| 26 | Fosse septique de 3,00 x 6,00 x 2,50 m | 1 jour | Lun 21/03/22 | Mar 22/03/22 | | | | | | | | | | |
| 27 | Puits perdu de diam 150 et prof 4,00 m | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Regards de visite et bac dégraisseur | | | | | | | | | | | | | |

Projet : PLANNING GENERAL CEA
Date : Lun 07/03/22

Tâche

Fractonnement

Jalon

Récapitulatif

Récapitulatif du projet

Tâches externes

Jalons externes

Tâche inactive

Jalon inactif

Tâche manuelle

Durée uniquement

Report récapitulatif manuel

Récapitulatif manuel

Début uniquement

Fin uniquement

Échéance

Avancement

ENTREPRISE: EGB

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

| N° | Nom de la tâche | Durée | Début | Fin | 07 Mar 22 | 18 Avr 22 | 09 Mai 22 |
|----|---|-------------------|---------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| 29 | Canalisation | 8 jours | Mar 22/03/22 | Mer 30/03/22 | L | | |
| 30 | LOT 4-Cantine | 38,29 jour | Jeu 10/03/22 | Lun 18/04/22 | M | M | |
| 31 | Charpente et couverture | 6 jours | Jeu 10/03/22 | Mer 16/03/22 | | | |
| 32 | Enduits et correction de fissures | 3 jours | Mer 16/03/22 | Ven 18/03/22 | | | |
| 33 | Faux plaond | 3 jours | Sam 19/03/22 | Mar 22/03/22 | | | |
| 34 | Carrelages | 6 jours | Mar 22/03/22 | Lun 28/03/22 | | | |
| 35 | Appareils sanitaires et accessoires | 2 jours | Lun 28/03/22 | Mer 30/03/22 | | | |
| 36 | Méniseries Bois-métalliques et Allu-vitrée | 12 jours | Mer 30/03/22 | Mar 12/04/22 | | | |
| 37 | Peinture (revêtement mince) | 6 jours | Mar 12/04/22 | Lun 18/04/22 | | | |
| 38 | LOT 1-ELECTRICITE ET INFORMATIQUE | 50 jours | Lun 07/03/22 | Mar 26/04/22 | | | |
| 39 | Electricité et Cablage Informatique | 50 jours | Lun 07/03/22 | Mar 26/04/22 | | | |
| 40 | Travaux de depose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation | 6 jours | Lun 07/03/22 | Sam 12/03/22 | | | |
| 41 | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | 8 jours | Sam 12/03/22 | Lun 21/03/22 | | | |
| 42 | Cablage et filerie y compris le gainage | 14 jours | Lun 21/03/22 | Lun 04/04/22 | | | |
| 43 | Armoire électrique , coffrets de repartition, disjoncteurs et inverseur électriques | 12 jours | Lun 04/04/22 | Sam 16/04/22 | | | |
| 44 | Appareillages électriques | 10 jours | Sam 16/04/22 | Mar 23/04/22 | | | |
| 45 | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | 20 jours | Lun 21/03/22 | Sam 09/04/22 | | | |
| 46 | LOT 2 -2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | 20 jours | Sam 09/04/22 | Sam 30/04/22 | | | |
| 47 | VIDEO SURVEILLANCE | 14 jours | Sam 09/04/22 | Lun 25/04/22 | | | |
| 48 | CONTRÔLE D'ACCES | 6 jours | Lun 25/04/22 | Sam 30/04/22 | | | |
| 49 | LOT 2 -3-SYSTEME DE SECURITE INCENDIE | 40 jours | Mar 22/03/22 | Lun 02/05/22 | | | |
| 50 | AMENAGEMENT | 20 jours | Lun 18/04/22 | Sam 07/05/22 | | | |
| 51 | Repeintement du chantier | | | | | | |

Projet : PLANNING GENERAL CEA
Date : Lun 07/03/22

| | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Tâche | Tâches externes | Tâche manuelle | Fin uniquement |
| Fractonnement | Jalons externes | Durée uniquement | Echéance |
| Jalon | Jalon Inactive | Report récapitulatif manuel | Avancement |
| Récapitulatif | Jalon Inactif | Récapitulatif manuel | |
| Récapitulatif du projet | Récapitulatif Inactif | Début uniquement | |

ENTREPRISE: EGB

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° | Designation | 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 DEXTENTION 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 TOILLES 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% |
| Lot 2 : Electricité et Sécurité électronique | | | | | | |
| 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 DU PROJET LOT 1 & 2 | | | | 2 759 540 557 | 563 482 533 | 20,42% |

AVANCEMENT DES TRAVAUX DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC

| N° | Designation | Situation | Nbres | Montant Hors Taxes | | TAUX DE REALISATION (%) |
|--|--|-----------------------------|-------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | Du contrat | Cumule période | |
| RECAPITULATIF GENERAL DES TRAVAUX DU LOT 1 | | | | | | |
| 0 | INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER | Ens | 1 | 55 500 000 | 46 375 000 | 83,56% |
| 1 | REHABILITATION ET DEXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Réhabilitation et Extension | 1 | 1 088 413 590 | 630 028 257 | 57,89% |
| 2 | REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES | Construction | 1 | 713 980 120 | 378 332 748 | 52,99% |
| 3 | CONSTRUCTION DES TOIL ELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES | Construction | 1 | 319 478 846 | 210 767 646 | 85,97% |
| | MONTANT TOTAL LOT 1 HORS TAXE | | | 2 177 372 557 | 1 265 503 652 | 58,12% |
| RECAPITULATIF GENERAL DES TRAVAUX DU LOT 2 | | | | | | |
| 1 | ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | Ens | 1 | 295 722 000 | 186 382 600 | 63,03% |
| 2 | VIDEO SURVEILLANCE ET CONTROLE D'ACCES | Ens | 1 | 160 906 000 | - | 0,00% |
| 3 | SYSTEME DE SECURITE INCENDIE | Ens | 1 | 125 540 000 | - | 0,00% |
| | MONTANT TOTAL LOT 2 HORS TAXE | | | 582 168 000 | 186 382 600 | 32,02% |
| RECAPITULATIF GENERAL DES TRAVAUX DE MODIFICATION | | | | | | |
| 1 | BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Ens | 1 | 116 790 801 | 109 178 301 | 93,48% |
| 2 | AMPHITHEATRES | Ens | 1 | 253 731 902 | 214 881 902 | 84,69% |
| 3 | DIVERS | Ens | 1 | 37 889 000 | 18 336 750 | 48,40% |
| | MONTANT TOTAL TRAVAUX DE MODIF | | | 408 411 703 | 342 396 953 | 83,84% |
| | MONTANT TOTAL LOT 1+2 HORS TAXE | | | 2 759 540 557 | 1 794 283 204 | 65,02% |

AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVAUX A ENVIRON 65%

Pour l'Entreprise EGB

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
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)

FINANCEMENT : Banque Mondiale

MATRE D'OUVRAGE : CEA-PCMT / FSTS / UGANG

MATRE 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

| | | | |
|--|-------------|--|---------------------|
| Titre du Projet: TRAVAUX DE REHABILITATION DES AMPHITHEATRES ET LES LOCAUX DE L'UNITE DE GESTION DU CEA-PCMT/UGANC | | Entreprise: EGB SARL | JOURNAL DE CHANTIER |
| Heure Ouverture: | | Heure Fermeture: DATE: | |
| Conducteur des Travaux: | | | |
| Superviseur: | | | |
| Personnel occupé | | Nbre | Materiel utilisé |
| Chef d'équipe | | | |
| Magons | | | |
| Menuisiers | | | |
| Ferrailleurs | | | |
| Plombiers | | | |
| Manoeuvres | | | |
| Agents de Sécurité | | | |
| Total: | | | |
| Travaux selon contrat | | | |
| N° | Designation | Conformite et qualite de l'exécution (plans approuvés et regles de l'art) | Avancement |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Recommandation | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Entreprise | | Mission de contrôle | |



Carreaux anti dérapant dans les salles d'eau



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



Carreaux faillances dans les salles d'eau



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

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



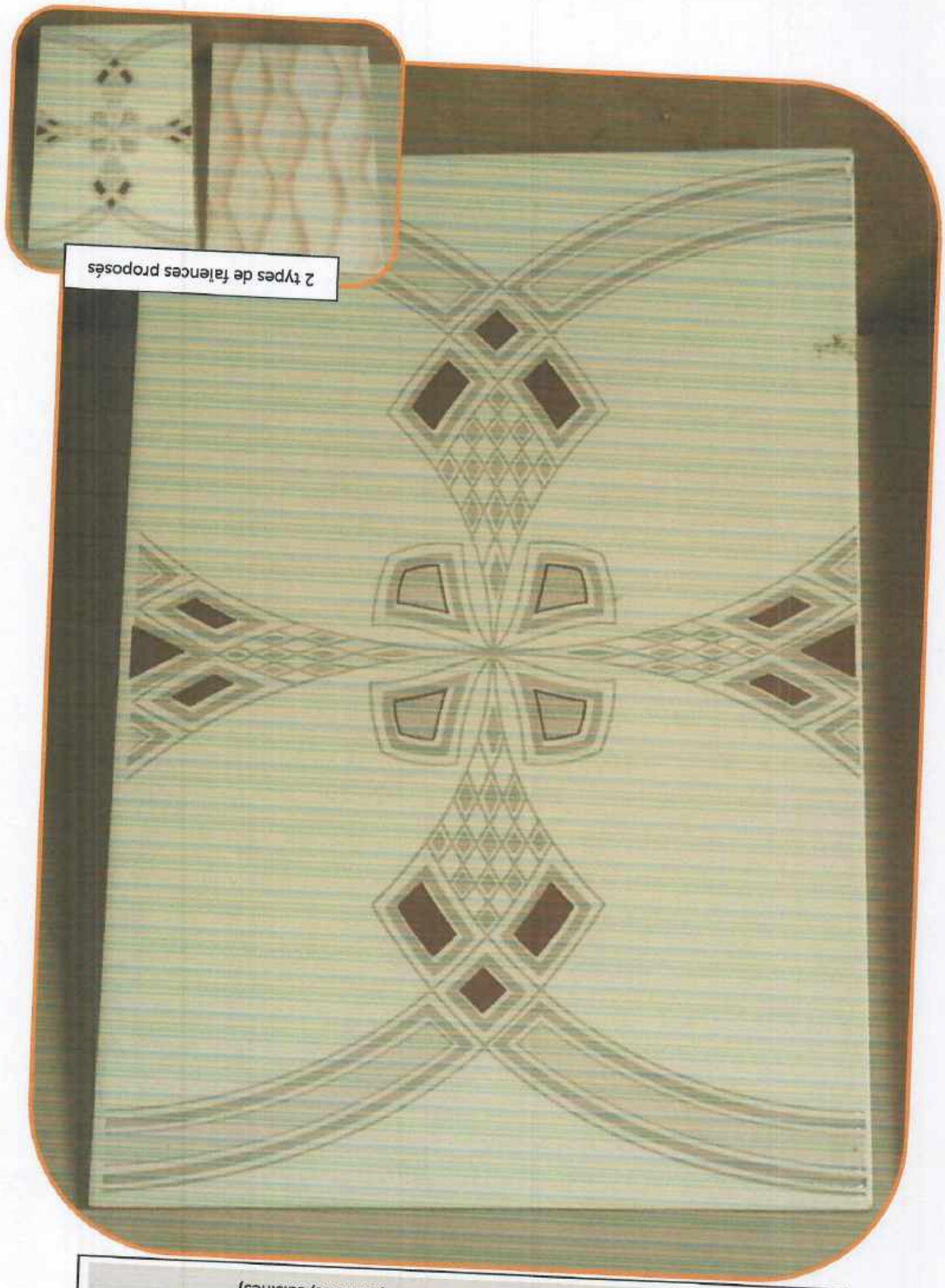
Carreaux sol vitrifié pour les amphithéâtres (Dimensions : 60x60cm)
A poser dans les salles d'amphithéâtre ainsi la terrasse



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

Carreaux faïences des murs des toilettes (Dimensions : 20x30cm)
A poser sur les murs des salles d'eau (toilettes, cuisines)

2 types de faïences proposés





Conakry, le 11 MARS 2022

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

Le Recteur
A

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

Monsieur le Directeur Général,

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

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

Université Gamal Abdel Nasser de Conakry
Le Recteur



N°. Ref 2022/ 116 /UGANC/Rect

Conakry, le 11 MARS 2022

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

Le Recteur
A

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

Monsieur le Directeur Général,

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

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

Recu le 14-03-22
Bon pour accord
M. Nasser Burg



Dr Alpha Kabinet KEITA

Université Gamal Abdel Nasser de Conakry
Le Recteur

P.J. : copie du contrat de base.

Mamadou Gury DIALLO



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

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. (cf PV de réunion de chantier 01/22).

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

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**).

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 07 Mai 2022).

Monsieur le Directeur du CEA-PCMT/UGANC,

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
S/C Voie Hiérarchique.

Conakry, le 07 Mars 2022

Réf. : 008/EGB/2022





Conakry, le 07 Mars 2022

FACTURE N°03/CEA-PCMT/ EGB / 2022

N° contrat: Contrat N°03-0821WR/EGB/CEA-PCMT/21
 Titre: Marché de travaux relatif à la : RÉHABILITATION DES AMPHITHÉÂTRES 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 électrique
 Doit : CEA-PCMT / UGANC
 Objet: Facture N°3 - Relances des travaux Lot 1 & Lot 2

DETAIL DE LA FACTURE - RELANCE DES TRAVAUX

| Montant initial du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD | Montant des travaux lot1 - HTVA/HD | Montant des travaux lot2 - HTVA/HD | Montant des travaux complémentaires - HTVA/HD | Montant actuel du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD | Montant de la présente facture (Tranches 3 : 30% de A) | Montant total déjà payé soit 60% de A (Avance + Décompte N°1) | Solde sur le contrat après paiement (10% de A+100% de D) | MONTANT NET A PAYER HT (Arrondi H) : |
|---|------------------------------------|------------------------------------|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 2 759 540 557 GNF | 2 177 372 557 GNF | 582 168 000 GNF | 423 990 708 GNF | 3 183 531 265 GNF | 827 862 167 GNF | 1 655 724 334 GNF | 699 944 764 GNF | 827 862 167 GNF |

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
 N° DE COMPTE (GNF) : 011-100-130801435-43
 VISTA-BANK - AGENCE PRINCIPALE - Conakry-Rep. de Guinée

CEA-PCMT/UGANC
 15 MAR 2022
 COURRIER ARRIVEE

Le Directeur Général
 Mamadou Oury Diallo



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)

N° Réf. : 027/CEA-PCMT
1017, Campus Hadja Masory, Tél : +224656122927 - Email : info@cea-pcmt.org - www.cea-pcmt.org

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,
Le CEA-PCMT/UGANC a le grand plaisir de vous informer que nous avons obtenu l'autorisation de la Banque Mondiale pour relancer l'exécution des activités dont les contrats ont été signés avant l'instauration des mesures transitoires le 17 septembre 2021.

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.

Les point à considérer pendant cette réunion sont :

- Définir et soumettre un Plan de relance
- Proposer un planning d'exécution des travaux allant jusqu'à la réception provisoire de l'ouvrage.
- 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.

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

Conakry, le 2 mars 2022



Prof. Ag. Alexandre DELAMOU, MD, MPH, PhD
Maître de Conférences Agrégé des Universités
Chef de Chaire Santé Publique, PSTS/UGANC
Directeur du CEA-PCMT/UGANC
Tel.: +224 628 59 47 65 - Email: adelamou@cea-pcmt.org

République de Guinée

Travail - Justice - Solidarité

UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE CONAKRY



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



PV DE REUNION DE CHANTIER 01/22

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Date : 03 Mars 2022 | | Réunion technique de chantier | |
| N°01/CEA-PCMT/2022 | | Entreprise des travaux Lots 1&2 | |
| Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANG -REF 3.1W01/CEA-PCMT/21 | | Entreprise BANCO GUINEE (EGB) | |
| Objectifs : Réunion de relance des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT. | | Lieu de Réunion : Bureau de chantier | |
| Mission de Contrôle : Commission logistique du CEA-PCMT/UGANG, représentée par Ingénieur Conseil | | | |
| Durée : de 10h 15min à 12h 30min. | | | |
| ETAIENT PRESENTS : (liste ci-jointe) | | | |
| Ordre du jour : | | | |
| I. Visite de chantier | | | |
| II. Chronogramme des travaux | | | |
| III. Dispositions pratiques pour la relance des travaux et Modalité de paiement | | | |
| IV. Divers | | | |
| I. Visite de chantier : | | | |

La visite du chantier a commencé par le Bâtiment bureau, en suite les amphithéâtres : ceux-ci :

Le chantier est encombré par les feuillages et les gravats :
 REF 3.1W01/CEA-PCMT/21
 Titre du projet : Travaux de réhabilitation des locaux de l'unité de gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT /UGANG -

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

1. **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).

2. **Amphithéâtres** : A part la couverture complémentaire de la terrasse qui est non exécutée, 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. 4. **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 discussions, 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 Prévue |
|----|--|---------------------------------|------------------|
| 1 | Nettoyer le chantier d'ici le lundi 07 mars 2022 | EGB | 07/03/2022 |
| 2 | Mobiliser les équipes et redémarrer effectivement les travaux | EGB, EGB, EGB | 07/03/2022 |
| 3 | Fournir un planning actualisé de la finalisation des travaux sur une durée 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 | Finaliser la signature des documents de l'avenant. L'entreprise sollicite aussi le paiement d'une 3 ^{ème} tranche | EGB, Ingénieur Conseil du CEA | 15/03/2022 |
| 6 | Présenter les documents justificatifs des doléances de paiement en vue de tenir les engagements de fin des travaux | EGB | 07/03/2022 |
| 7 | Chiffrer les impacts de l'arrêt des travaux et les frais de remobilisation pour soumettre à l'analyse de la commission | EGB | 10/03/2022 |
| 8 | Vérifier très bien la situation des carreaux vitrifiés en vue 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.

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

Conducteur des travaux EGB
Mr POVOGUI François Togba

PO Chef de chantier
Amadou Sidy Diallo

Pour la mission de contrôle des travaux :

ONT SIGNE :

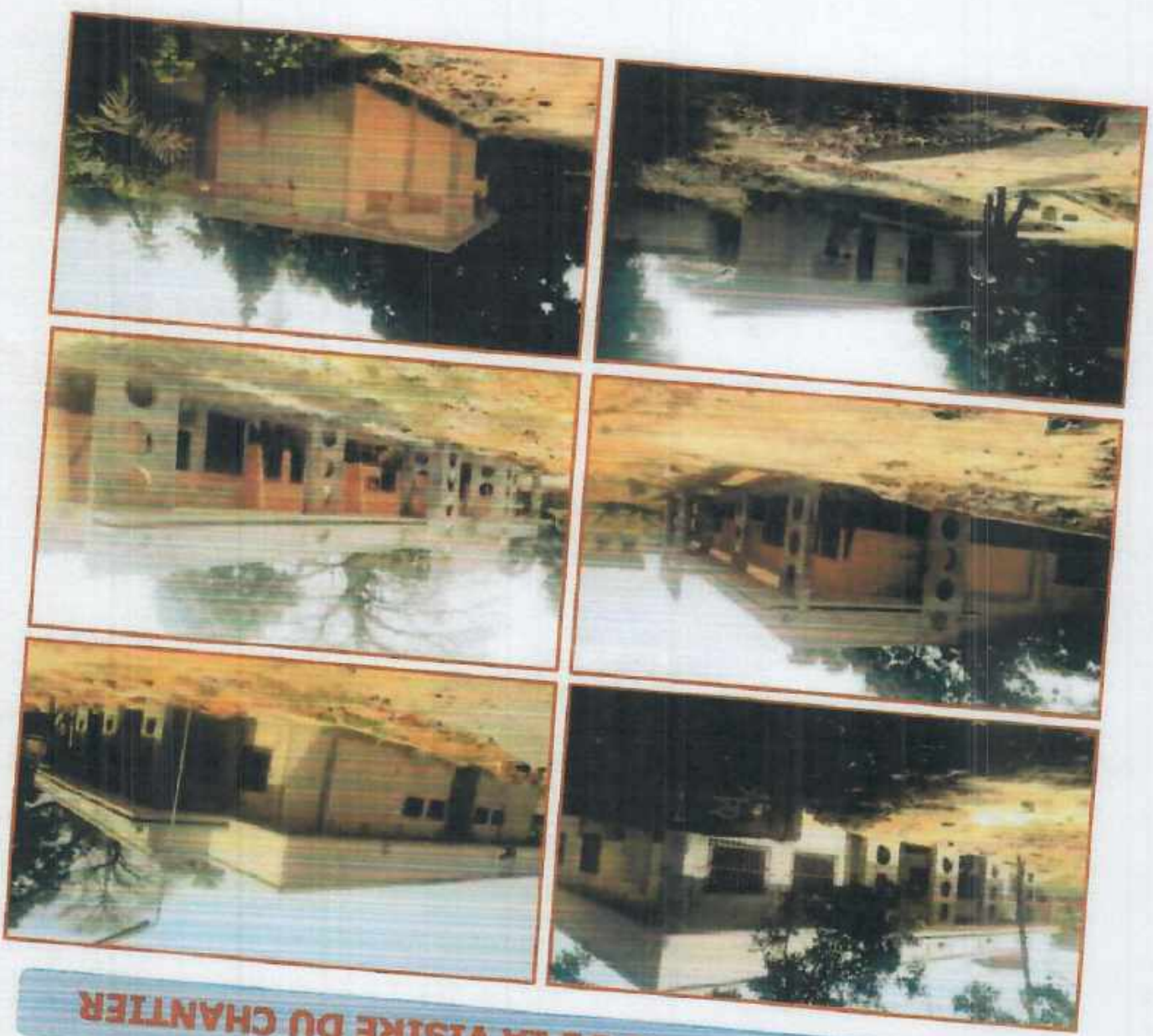
NB : Toutes les pages doivent être parées par le représentant de l'entreprise et de la mission de contrôle.

| N° | NOM ET PRENOM | FONCTION | SIGNATURE |
|----|--------------------------|--|-----------|
| 1 | Labilé KOLIE | Président de la commission logistique du CEA-PCMT | |
| 2 | Algassimou Sankoun Cisse | Gestionnaire de Projet au CEA- PCMT | |
| 3 | Thiary CAMARA | Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT | |
| 4 | Mamadou Oury Diallo | Directeur Général de l'entreprise EGB | |
| 5 | François Togba POVOGUI | Conducteur des travaux de l'entreprise EGB | |

LISTE DE PRESENCE

N J m

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 DE LA VISIRE DU CHANTIER

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



N° Ret 2022/ 116 /UGANC/Rect

Conakry, le 17 MARS 2022

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

Le Recteur

A

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

Monsieur le Directeur Général,

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

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

Université Gamal Abdel Nasser de Conakry
★
Le Recteur

P.J. : copie du contrat de base.

ETABLISSEMENT BANGO GUINEE

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 07 Mai 2022).

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.



Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO

ETABLISSEMENT BANCO GUINEE

Siège social : Kissosso, Commune de Matoto / Ville de Conakry / République de
Guinée Tél : (+224) 620 39 74 09 Email : abangoguinee@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
Objet: Facture N°3 - Relance des travaux Lot 1 & Lot 2

DETAIL DE LA FACTURE - RELANCE DES TRAVAUX

| | | |
|---|---|--------------------------|
| A | Montant initial du contrat Lot1 et Lot2 - HTVA/HD | : 2 759 540 557 GNF |
| B | Montant des travaux lot1 - HTVA/HD | : 2 177 372 557 GNF |
| C | Montant des travaux lot2 - HTVA/HD | : 582 168 000 GNF |
| D | Montant des travaux complémentaires - HTVA/HD | : 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 |
| I | MONTANT NET A PAYER HT (Arrondi H) : | : 827 862 167 GNF |

Article le montant total de la présente facture a 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
N° DE COMPTE (GNF) : 011-100-130801435-43
VISTA-BANK - AGENCE PRINCIPALE - Conakry-Rép. de Guinée

Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO

République de Guinée
Travail- Justice- Solidarité



UNIVERSITE GAMAL ABDEL NASSER DE
CONAKRY



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



PV DE REUNION DE CHANTIER 01/22

| | | |
|--|---|--|
| Date : 03 Mars 2022 | Réunion technique de chantier N°01/CEA-PCMT/2022 | Entreprise des travaux Lots1&2 ENTREPRISE BANCO GUINEE (EGB) |
| 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 | | Lieu de Réunion : Bureau de 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 Ingénieur Conseil | | |

Durée : de 10h 15min à 12h 30min.

ETAIENT PRESENTS : (liste ci-jointe)

Ordre du jour :

- I. Visite de chantier
- II. Chronogramme des travaux
- III. Dispositions pratiques pour la relance des travaux et Modalité de paiement
- 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**

1. **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).
2. **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.
4. **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





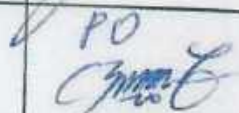
Après discussions, les observations et recommandations formulées par toutes les parties se trouvent dans le tableau suivant.

| 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 | 07/03/2022 |
| 2 | Mobiliser les équipes et redémarrer effectivement les travaux | EGB, | 07/03/2022 |
| 3 | Fournir un planning actualisé de la finalisation des travaux sur une durée 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 | Finaliser la signature des documents de l'avenant. L'entreprise sollicite aussi le paiement d'une 3 ^{ème} tranche | EGB, Ingénieur Conseil du CEA | 15/03/2022 |
| 6 | Présenter les documents justificatifs des doléances de paiement en vue de tenir les engagements de fin des travaux | EGB | 07/03/2022 |
| 7 | Chiffrer les impacts de l'arrêt des travaux et les frais de remobilisation pour soumettre à l'analyse de la commission | EGB | 10/03/2022 |
| 8 | Vérifier très bien la situation des carreaux vitrifiés en vue 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.

LISTE DE PRESENCE


| N° | NOM ET PRENOM | FONCTION | SIGNATURE |
|-----------|--------------------------|--|--|
| 1 | Labilé KOLIE | Président de la commission logistique du CEA-PCMT |  |
| 2 | Algassimou Sankoun CISSE | Gestionnaire de Projet au CEA- PCMT |  |
| 3 | Thiany CAMARA | Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT |  |
| 4 | Mamadou Oury DIALLO | Directeur Général de l'entreprise EGB |  |
| 5 | François Togba POVogui | Conducteur des travaux de l'entreprise EGB |  |

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 :

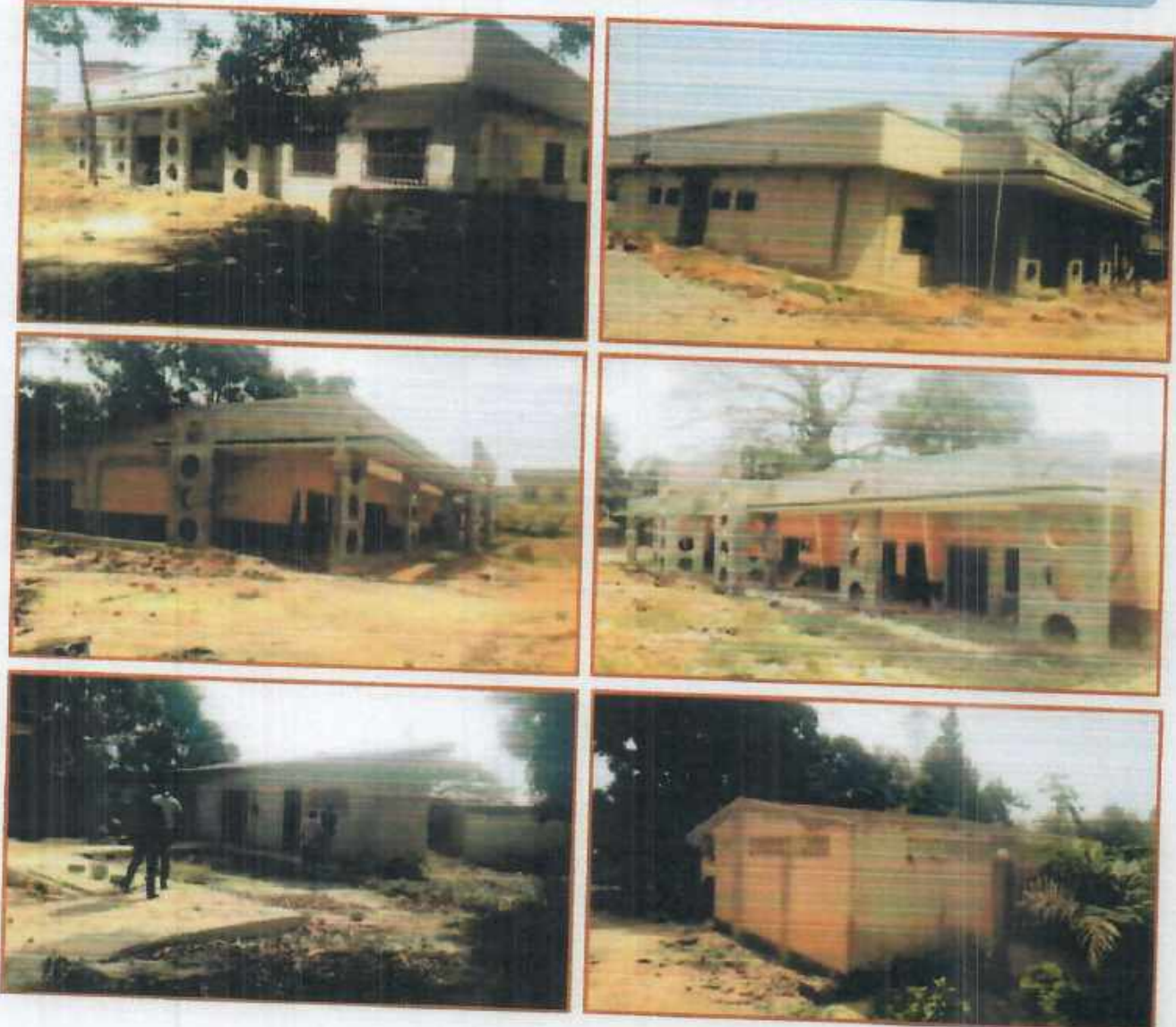
PO Chef de chantier


Mamadou Oury Diallo
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



[Handwritten signature]

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

| N° | Nom de la tâche | Durée | Debut | Fin | 07 Mar 22 | 14 Mar 22 | 21 Mar 22 | 28 Mar 22 | 04 Avr 22 | 11 Avr 22 | 18 Avr 22 | 25 Avr 22 | 02 Mai 22 | 09 Mai 22 |
|----|---|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT | 61,14 jours | Lun 07/03/22 | Sam 07/05/22 | | | | | | | | | | |
| 2 | Ré-mobilisation des équipes et matériels | 8 jours | Lun 07/03/22 | Mar 15/03/22 | | | | | | | | | | |
| 3 | LOT1 - TRAVAUX DE GENIE CIVIL ET DE PLOMBERIE | 49 jours | Lun 07/03/22 | Lun 25/04/22 | | | | | | | | | | |
| 4 | LOT1 -1-Bureau | 5 jours | Lun 07/03/22 | Ven 11/03/22 | | | | | | | | | | |
| 5 | Maçonnerie | 3 jours | Ven 11/03/22 | Mar 15/03/22 | | | | | | | | | | |
| 6 | Enduits et correction de fissures | 14 jours | Mar 15/03/22 | Mar 29/03/22 | | | | | | | | | | |
| 7 | Carrelages | 4 jours | Mar 29/03/22 | Ven 01/04/22 | | | | | | | | | | |
| 8 | Appareils sanitaires et accessoires | 5 jours | Ven 01/04/22 | Jeu 07/04/22 | | | | | | | | | | |
| 9 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 3 jours | Jeu 07/04/22 | Sam 09/04/22 | | | | | | | | | | |
| 10 | Faux plafond (pose des plaques) | 15 jours | Sam 09/04/22 | Lun 25/04/22 | | | | | | | | | | |
| 11 | Peinture (revêtement mince) | 49 jours | Jeu 10/03/22 | Jeu 28/04/22 | | | | | | | | | | |
| 12 | LOT1 -2-Amphithéâtre | 4 jours | Jeu 10/03/22 | Lun 14/03/22 | | | | | | | | | | |
| 13 | Enduits et correction de fissures | 8 jours | Lun 14/03/22 | Ven 18/03/22 | | | | | | | | | | |
| 14 | Charpente et couverture | 10 jours | Ven 18/03/22 | Sam 26/03/22 | | | | | | | | | | |
| 15 | Bardage en Tôles plates | 4 jours | Sam 26/03/22 | Mar 05/04/22 | | | | | | | | | | |
| 16 | Carrelages | 4 jours | Mar 05/04/22 | Sam 09/04/22 | | | | | | | | | | |
| 17 | Faux plafond | 4 jours | Sam 09/04/22 | Mer 13/04/22 | | | | | | | | | | |
| 18 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 15 jours | Mer 13/04/22 | Jeu 28/04/22 | | | | | | | | | | |
| 19 | Peinture (revêtement mince) | 27,71 jour | Mar 15/03/22 | Mar 12/04/22 | | | | | | | | | | |
| 20 | LOT1 -3-Toilettes | 8 jours | Lun 21/03/22 | Mar 29/03/22 | | | | | | | | | | |
| 21 | Carrelages | 5 jours | Mar 29/03/22 | Sam 02/04/22 | | | | | | | | | | |
| 22 | Appareils sanitaires et accessoires | 3 jours | Sam 02/04/22 | Mer 06/04/22 | | | | | | | | | | |
| 23 | Méniseries Bois et Alu-vitrée | 6 jours | Mer 06/04/22 | Mar 12/04/22 | | | | | | | | | | |
| 24 | Peinture (revêtement mince) | 15 jours | Mar 15/03/22 | Mar 30/03/22 | | | | | | | | | | |
| 25 | FOSSE SEPTIQUE ET PUTS | 4 jours | Mar 15/03/22 | Ven 18/03/22 | | | | | | | | | | |
| 26 | Fosse septique de 3,00 x 6,00 x 2,50 m | 2 jours | Ven 18/03/22 | Lun 21/03/22 | | | | | | | | | | |
| 27 | Puits perdu de diam 150 et prof 4,00 m | 1 jour | Lun 21/03/22 | Mar 22/03/22 | | | | | | | | | | |
| 28 | Regards de visite et bac dégraisseur | | | | | | | | | | | | | |

Tâches externes (Barre bleue) | **Tâches internes** (Barre grise) | **Tâche inactive** (Barre grise pointillée) | **Jabon inactif** (Barre grise avec pointillés) | **Récapitulatif inactif** (Barre grise avec pointillés)

Tâche manuelle (Barre grise) | **Fin uniquement** (Barre grise avec pointillés) | **Échance** (Barre grise avec pointillés) | **Avancement** (Barre grise avec pointillés)

Fin uniquement (Barre grise) | **Échance** (Barre grise avec pointillés) | **Avancement** (Barre grise avec pointillés)

ENTREPRISE: EGB Page 1
 Revus3 du 07 03 2022

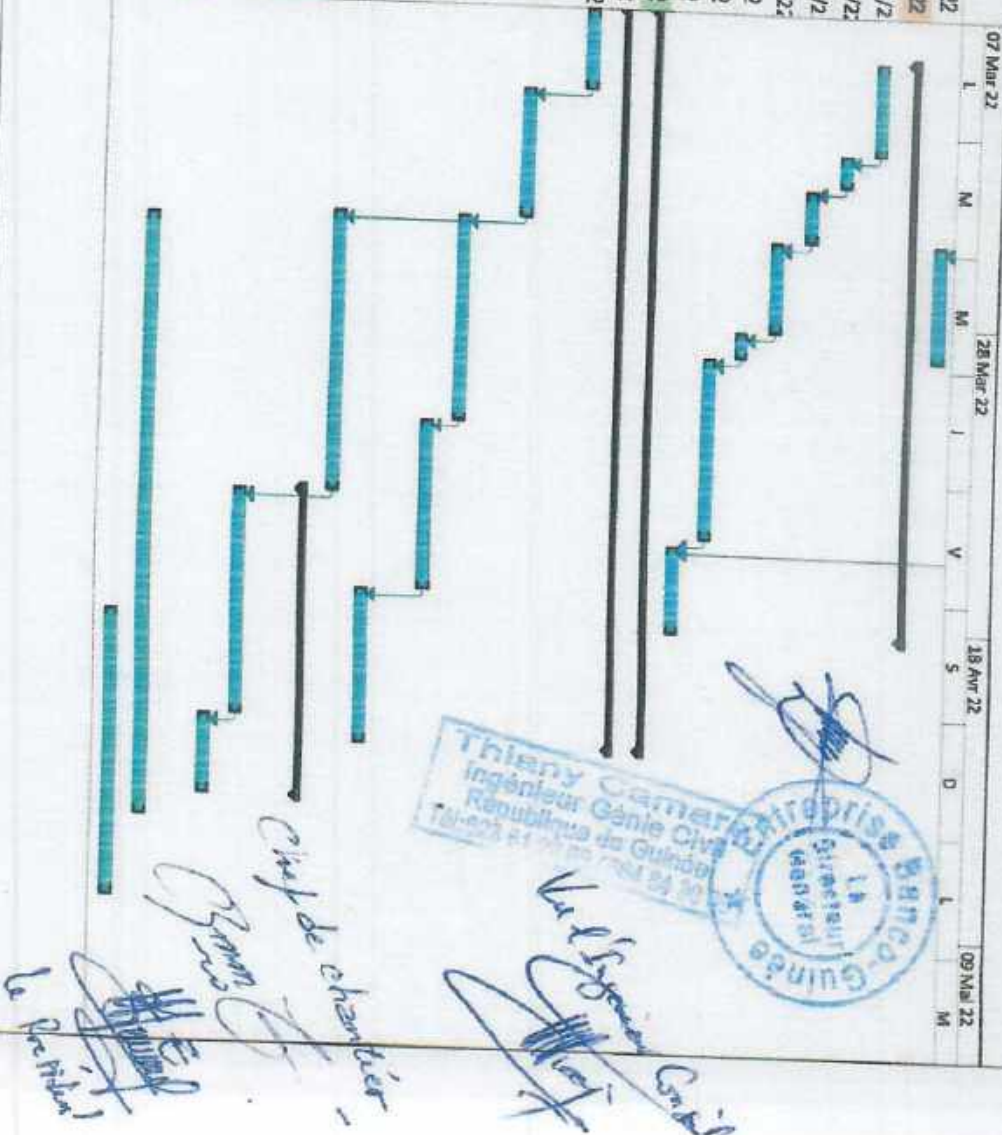
Triany Carrière
 Ingénieur Civil (G) / Ingénieur
 Responsable de Gestion

Entreprise BRANCO-Guinea
 Directeur Général

Chef de chantier
 Le Directeur

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

| N° | Nom de la tâche | Durée | Début | Fin |
|----|--|------------|--------------|--------------|
| 29 | Canalisation | 8 jours | Mar 22/03/22 | Mer 30/03/22 |
| 30 | LOT 4- Carthage | 36,28 jour | Jeu 10/03/22 | Lun 18/04/22 |
| 31 | Charpente et couverture | 6 jours | Jeu 10/03/22 | Mer 16/03/22 |
| 32 | Enduits et correction de fissures | 3 jours | Mer 16/03/22 | Ven 18/03/22 |
| 33 | Faux plafond | 3 jours | Sam 19/03/22 | Mar 22/03/22 |
| 34 | Carrelages | 6 jours | Mar 22/03/22 | Lun 28/03/22 |
| 35 | Appareils sanitaires et accessoires | 2 jours | Lun 28/03/22 | Mer 30/03/22 |
| 36 | Menuiseries Bois-métalliques et Alu-vitrée | 12 jours | Mer 30/03/22 | Mer 12/04/22 |
| 37 | Peinture (revêtement mince) | 6 jours | Mer 12/04/22 | Lun 18/04/22 |
| 38 | LOT 1 -ELECTRICITE ET INFORMATIQUE | 50 jours | Lun 07/03/22 | Mar 28/04/22 |
| 39 | Electricité et Cablage Informatique | 50 jours | Lun 07/03/22 | Mar 28/04/22 |
| 40 | Travaux de pose, saignés, terrassement pour enfouissement du cable d'alimentation | 6 jours | Lun 07/03/22 | Sam 12/03/22 |
| 41 | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | 8 jours | Sam 12/03/22 | Lun 21/03/22 |
| 42 | Cablage et filerie y compris le gainage | 14 jours | Lun 21/03/22 | Lun 04/04/22 |
| 43 | Armoire électrique , coffrets de repartition, diloncteurs et Inverseur électriques | 12 jours | Lun 04/04/22 | Sam 16/04/22 |
| 44 | Appareillages électriques | 10 jours | Sam 16/04/22 | Mar 28/04/22 |
| 45 | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | 20 jours | Lun 21/03/22 | Sam 09/04/22 |
| 46 | LOT 2 -2-VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE DACCES | 20 jours | Sam 09/04/22 | Sam 30/04/22 |
| 47 | VIDEO SURVEILLANCE | 14 jours | Sam 09/04/22 | Lun 25/04/22 |
| 48 | CONTRÔLE D'ACCES | 6 jours | Lun 25/04/22 | Sam 30/04/22 |
| 49 | LOT 2 -3-SYSTEME DE SECURITE INCENDIE | 40 jours | Mar 22/03/22 | Lun 02/05/22 |
| 50 | AMENAGEMENT | 20 jours | Lun 18/04/22 | Sam 07/05/22 |
| 51 | Repiement du chantier | | | |



Projet : PLANNING GENERAL CEA
 Date : Lun 07/03/22

Tâche

Fractionnement

Jalou

Récapitulatif

Récapitulatif du projet

Tâches externes

Jalons externes

Tâche inactive

Jalon Inactif

Récapitulatif Inactif

Tâche manuelle

Durée uniquement

Report récapitulatif manuel

Récapitulatif manuel

Début uniquement

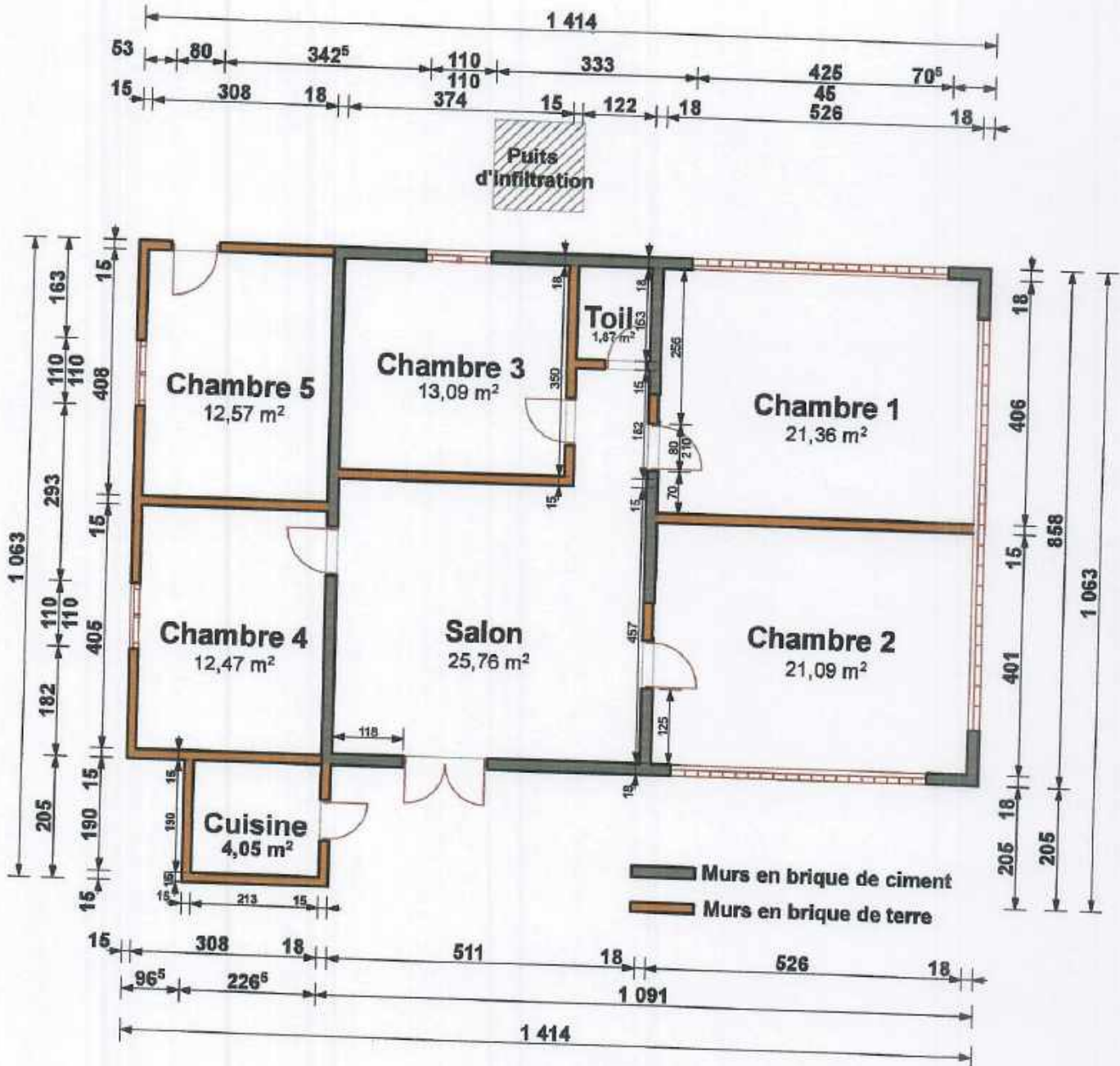
Fin uniquement

Echéance

Avancement

ENTREPRISE: EGB

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



Vues intérieures du bâtiment annexes à réhabiliter



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 gèle des comptes du Projet CEA-PCMT à la suite du changement de régime politique intervenu le 05 septembre 2022 - Période allant: Octobre 2021 au Fevrier 2022

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 lieux et du Gardiennage nuit et jour (Chantier CEA-PCMT)

| N° | Désignation | Unité | Nombre | Durée (en mois) | Prix mensuel (GNF) | Montant (GNF) |
|---------------------|--|--------|--------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 1 | Gardien de jour | Agents | 2 | 5 | 2 500 000 | 25 000 000 |
| 2 | Gardien de nuit | Agents | 2 | 5 | 2 500 000 | 25 000 000 |
| 3 | Equipe de supervision des ADS et monitoring. | Ens | 1 | 5 | 3 000 000 | 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)

Pour l'Entreprise EGB



MAMADOU OURY DIALLO
Directeur Général





**COMPTE RENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION LOGISTIQUE DU
07 AVRIL 2022**

PROTE DU JOUR : *Le mardi 07 Avril 2022 à 10h00*
Date et heures : Jeudi 07 Avril 2022 de 10h00-12h00

**REUNION DE
CHANTIER DU 29
MARS 2022**

Etaient présents.....






Etaient absents.....

Les conclusions de la réunion...

| Sujets traités | Constats actuels sur les sujets : | Actions à mettre en place : | Resp. action (personnel/service): | Echéances prévues : |
|--------------------------------------|--|---|---|------------------------|
| 1- Informations générales | Le CEA-PCMT doit dans son plan de jalonnement établir un plan de gestion environnementale et sociale. Cela constitue aussi un indicateur pour le projet de réhabilitation, ainsi un appui des spécialistes sera sollicité pour la mise en œuvre de ce plan | Faire les TDR pour le recrutement d'un spécialiste en gestion environnementale pour le CEA-PCMT pour la revue à la commission logistique. Créer un groupe whatsapp pour gérer les échanges pour la finalisation des TDRs | Madame CONDE Magna Ingénieur Conseil | 11-Apr-22 11-Apr-22 |

| | |
|---------------------------|---|
| M. Labié KOLIE | Chef Service Planification et Projets à IUGANC (Président de la commission) |
| M. Taibé BAH | Consultant, Responsable Passations de Marchés du CEA-PCMT (Membre) |
| M. Thiary CAMARA | Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT (Rapporteur) |
| M. Aïgassinou CSSF | Consultant, Gestionnaire de projet du CEA-PCMT (Membre) |
| Mama Magna Conde | Spécialiste en gestion environnementale de l'UGANC |
| M. Mamedou Oury DIALLO | Directeur Général de l'entreprise EGB |
| 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) |
| Dr TRAORE Mohamed Sahar | Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCMT (Vice-président) |

| | | Responsible (personnel ou socié) | Echéances prévues : |
|---------------------------------|--|--|---------------------|
| | Les travaux avancent à un rythme très lent pour le respect du délai des travaux. L'alimentation en carburant électrique au parc solaire reste objet de la priorité. Un fournisseur extérieur est recherché pour la fourniture de l'énergie électrique. Le Directeur Général de l'entreprise assistant de l'USANIL. L'entreprise HEB a signalé que les fluctuations des prix sur le marché ont sérieusement impactées sur son offre initiale. | Entreprise FCB | Immédiate |
| | | Entreprise FCB | Immédiate |
| | | Entreprise EGB | 12-Avr-22 |
| | | RPM du CEA-PCMT | 25-Apr-22 |
| | | Commission Logistique | 7-May-22 |
| 3- Conclusions et divers | La réunion s'est soldée par les mots de remerciement du président. | Entreprise EGB | 17-Apr-22 |
| | | M. Labilé - Président de la commission | 26-Apr-22 |

| Nom de Participants | Fonction | Contact: | Signature |
|-------------------------|--|---|---|
| M. Labilé KOLIE | Chf Service Planification et Projets à l'UGANGC (Président de la commission) | E-mail: klabile2017@gmail.com ; Tel: 824 06 35 50 |  |
| Dr TRAORE Mohamed Sahar | Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCMT (Vice-président) | E-mail: sahartra1900@gmail.com ; Tel: 828 52 92 04 |  |
| M. Thiary CAMARA | Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT (Rapporteur) | E-mail: camara.thiary1@gmail.com ; Tel: 628 61 28 60 |  |
| M. Talibé BAH | Consultant, Responsable Passations de Marchés du CEA-PCMT (Membre) | E-mail: tbah@cea-pcmt.org ; Tel: 822 79 11 78 |  |
| M. Algassimou CSSSE | Consultant, Gestionnaire de projet du CEA-PCMT (Membre) | E-mail: ascisse@cea-pcmt.org ; Tel: 628 85 76 66 |  |



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

5 messages

tbah@cea-pcmt.org <tbah@cea-pcmt.org> 22 décembre 2021 à 15:20
 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" <dessoguinee@yahoo.fr>
 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>, Mamadi KABA <mkaba@cea-pcmt.org>, "tcamara@cea-pcmt.org" <tcamara@cea-pcmt.org>, Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>

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 volonté.

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

Bien à vous.

Best Regards

Vu ell. p. 6



De : adelamou@cea-pcmt.org <adelamou@cea-pcmt.org>
 Date : mercredi, 15 septembre 2021 à 12:02
 À : Prof. Doussou Lancine TRAORE <traoredi54@gmail.com>, Prof. Mohamed CISSE <cissebibi1@gmail.com>
 Cc : Prof. Tounkara <tounkm@gmail.com>, 'Sahar Traore' <sahartra1900@gmail.com>, 'Alioune CAMARA' <aliounec@gmail.com>, 'Abdoulaye Sow' <abdrisowab@gmail.com>



Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com>

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

4 messages

Thiary CAMARA <camara.thiary1@gmail.com>

8 mars 2022 à 10:07

À : "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>, ebangoguinee <ebangoguinee@gmail.com>, Msdiallo <msdiallo@cea-pcmt.org>, Yfcamara <yfcamara@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadyibtp@gmail.com>, Sahar Traore <sahartra1900@gmail.com>

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, Thiary CAMARA <camara.thiary1@gmail.com> a écrit :

Bonjour chers collègues

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 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 :

- Elaborer 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.

Vu en. ps r

07/04/2022 16:13

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

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

Best Regards

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

Date : mercredi, 9 février 2022 à 13:06

À : 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 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 avons validé et payé certains travaux.

Cordialement

3 pièces jointes

 PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.pdf
614K

 PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.doc
429K

 PLANNING GENERAL CEA 07 03 22 revue3.pdf
723K

Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>

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

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

8 mars 2022 à 14:19

Merci Thiany, j'ai bien reçu le message.

[Texte des messages précédents masqué]

Entreprise Banco guinee EGB <ebangoguinee@gmail.com>

8 mars 2022 à 14:22

<https://mail.google.com/mail/u/0/?ik=22da85f0f1&view=pt&search=all&permthid=thread-f%3A1726722013940550823&siml=msg-f%3A1726722...> 2/3

07/04/2022 16:13

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

À : Thiary CAMARA <camara.thiany1@gmail.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 <francfadyibtp@gmail.com>

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

Cordialement
[Texte des messages précédents masqué]

Thiary CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>
À : ebangoguinee <ebangoguinee@gmail.com>




7 avril 2022 à 14:20

FYI

----- Forwarded message -----

De : Thiary 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@cea-pcmt.org>, Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Algassimou Cisse <ayelasankoun@gmail.com>, ebangoguinee <ebangoguinee@gmail.com>, Msdiallo <msdiallo@cea-pcmt.org>, Yfcamara <yfcamara@cea-pcmt.org>, francois Togba POVOGUI <francfadyibtp@gmail.com>, Sahar Traore <sahartra1900@gmail.com>
[Texte des messages précédents masqué]

3 pièces jointes

-  PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.pdf
614K
-  PV DE REUNION DE RELANCE DU CHANTIER CEA-PCMT - 03 MARS 2022 revue0-1.doc
429K
-  PLANNING GENERAL CEA 07 03 22 revue3.pdf
723K

Vu ell. f. r.

Visite de chantier du 01/09/2021

16

Projet: Réhabilitation des locaux de l'unité de Gestion du CEA-PCMT/UGANC

M. d'ouvrage: CEA-PCMT/FSTS/UGANC

M. d'œuvre: Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

Entreprise: EGB.

Étaient Présent:

- Thiangy Camara - Ingénieur Conseil du CEA-PCMT
- François Togba Porogui - Conducteur des Travaux

Observations: Les recommandations du 26/08/21 dont le délai était fixé au 30/08/21 ne sont pas encore exécutées notamment: le nettoyage et rangement du chantier, la tenue des outils de gestion à jour et l'affichage du dossier d'exécution (plans, planning, ...)

Recommandations: L'Ingénieur Conseil du CEA-PCMT/UGANC (Contrôleur des Travaux) demande l'arrêt immédiat des travaux jusqu'à la mise en place de recommandations avant le vendredi 03/09/2021 fait de quoi une mise en demeure sera adressée à l'Entreprise et le CEA-PCMT se réserve le droit d'appliquer les clauses contractuelles.

Le Contrôleur des Travaux

Le Conducteur des Travaux
EGB



Ing. Conseil du CEA-PCMT

Porogui François Togba

Visite de chantier du 26/08/2021

Projet de réhabilitation des locaux de l'unité de¹⁵
Gestion du CEA-PCMT/UGANC et des Amphithéâtres.

M. d'ouvrage : CEA-PCMT/UGANC

M. d'œuvre : Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

Entreprise : EGB

Équipe présent :

- M^r CAMARA Thiary - Ingénieur - Conseil du CEA-PCMT

- M^r DIALLO Souleymane Diaraye - Chef de chantier.

Observations : Les travaux sont en cours sur tous les
Ouvrages (Bureaux ; Amphithéâtre et Toilettes extérieures)
L'effectif est faible pour les Bureaux et Amphithéâtres.
Les stocks de matériaux (Ciment, agrégats, fers à béton)
sont suffisant pour un rythme normal.

Recommandations :

- Achèver les démolitions et dégager tous les gravats du
chantier au plus tard le 30/Août 2021
- Mettre un agent à la rentrée pour contrôler les accès
des personnes étrangères au chantier.
- Afficher les plans d'exécution ainsi que les plannings
(général et hebdomadaire) au bureau de chantier (30/08/21)
- Mettre en place un registre de chantier pour la gestion
des visites ponctuelles et des événements de chantier (30/08/21)
- Bien tenir à jour le journal de chantier (28/08/21)

M^r CAMARA
Thiary

Oùt Signé

M^r DIALLO Souleymane
Chef de chantier


IC du CEA-PCMT



Visite du chantier 05/08/21
10

Projet: Rehabilitation des locaux de l'unité de gestion du CEA-PCMT/UGANC et des amphithéâtres

Maitre d'ouvrage: UGANC/ESTS/CEA-PCMT

Maitre d'œuvre: Ingénieur Conseil du CEA-PCMT

Entreprise: EGB.

Visite du 05/08/2021 de 13^h - 16^h30'

Constat: Les travaux sont en cours sur tous les ouvrages prévus. Chantier non rangé et installation de chantier inachevée. Manque de bétonnière et de compacteur sur site. Non respect des règles et consignes de santé, sécurité, hygiène et environnement (HSE) sur le chantier.

Recommandations:

- Acheter les installations de chantier: bureau et équipement, toilettes de chantier, aménager les aires de stockage et faire le plan d'installation de chantier.
- Nommer 1 chef de chantier en plus du conducteur des travaux et tenir le journal de chantier à jour.
- Equiper le personnel en EPI et mettre en place un kit de lavage des mains et une sécurité d'accès.
- Fournir les matériels (bétonnière et compacteur) sur le chantier et éviter le gâchis au sol sans précaution environnementale.

Chef de Chantier ou le Conducteur de chantier le Consultant IC du CEA-PCMT
Chef d'équipe. EGB

Porogui François Togby Thierry Camara

Visite de chantier 18/08/21

14

Projet: Rehabilitation des locaux de l'unité de
gestion et des amphithéâtres du CEA-PCMT

Maître d'ouvrage = UGANC / CEA-PCMT

Maître d'œuvre: Ing Conseil.

Entreprise: EGB

Etant Présent:

M^r Bah Talibé - RPM du CEA-PCMT

M^r CAMARA Thiary - Ing Conseil CEA-PCMT

M^r Pougou François - Conducteur Travaux EGB


M^r Diello Hamadou Dury - DG EGB

Observation: Les travaux sont au ralenti
pour les raisons des modifications en cours
d'élaboration des plans. L'entreprise évolue
sur les parties non concernées par les modifications.

Recommandations:

- Attendre les plans de modification des
amphithéâtres (choix de l'ornement et façade)
avant de continuer.
- Prendre en compte les principes de modification
dans les travaux en cours d'exécution.

M^r CAMARA Thiary



Thiary Camara

Dur Signé

M^r BAH Talibé


RPM CEA-PCMT

M^r Diello H. Dury


DG EGB

Couakoy le 06/08/21
11

Reunion de chantier du 06/08/21

Ordre du jour :

1. Visite conjointe du chantier
2. Revue des modifications
3. Observations et recommandations
4. Divers

Étaient Présent :

- M^r Kolié Labile - Président de la Commission Log
- M^r Bah Talibé - RPM du CEA-PCMT/UGARIC
- M^r Cissé Algassimou Sankon - Gest de Projet CEA-
- M^r Camara Thiary - Ingénieur Conseil du CEA-
- M^r Diallo Mamadou Dury - Directeur de l'entreprise
- M^r Pevogui François Togba - Ingénieur Entreprise ESB

① Les participants sont passés à la visite des chantiers ouvrage par ouvrage (Bureaux, amphithéâtres, Toilettes extérieures)

② Au vue des propositions de M^r Koné Koly architecte sur les modifications de façades la commission a conclu de peaufiner la faisabilité technique des modifications et d'y procéder aux changements de façades suivant les plans proposés.

Les incidences financières et l'impact sur le délai contractuel seront pris en compte par le CEA-PCMT.

ETABLISSEMENT BANGO GUINEE

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



Réf. : 005/EGB/2022

Conakry, le 09 Juin 2022

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

Objet : Demande de paiement 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
à la livraison progressive.*



N° 172
Assistante de
Direction

Le Directeur Général

Mamadou Oury DIALLO



Conakry, le 09 Juin 2022

FACTURE N°04/CEA-PCMT/ EGB / 2022

Ref contrat: Contrat N°03-0621/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-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
 Objet: Facture N°5 - Travaux de modifications - Avenant N°1

DETAIL DE LA FACTURE DES TRAVAUX DE MODIFICATIONS

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

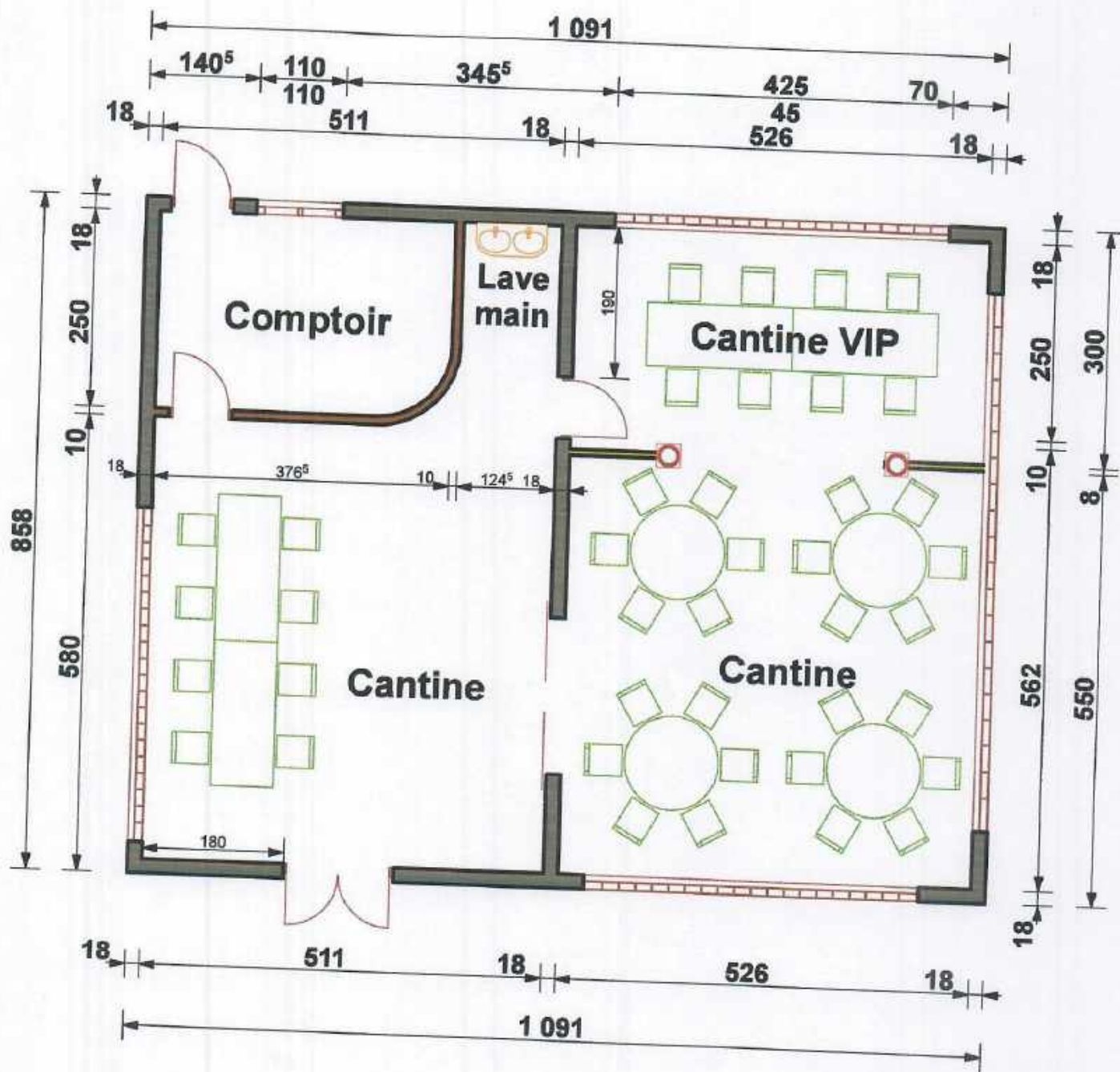
DEUX CENT ONZE MILLIONS NEUF CENT QUATRE VINGT QUINZE MILLE TROIS CENT CINQUANTE QUATRE FRANCS GUINEENS (211 995 354 GNF)

Le Directeur Général

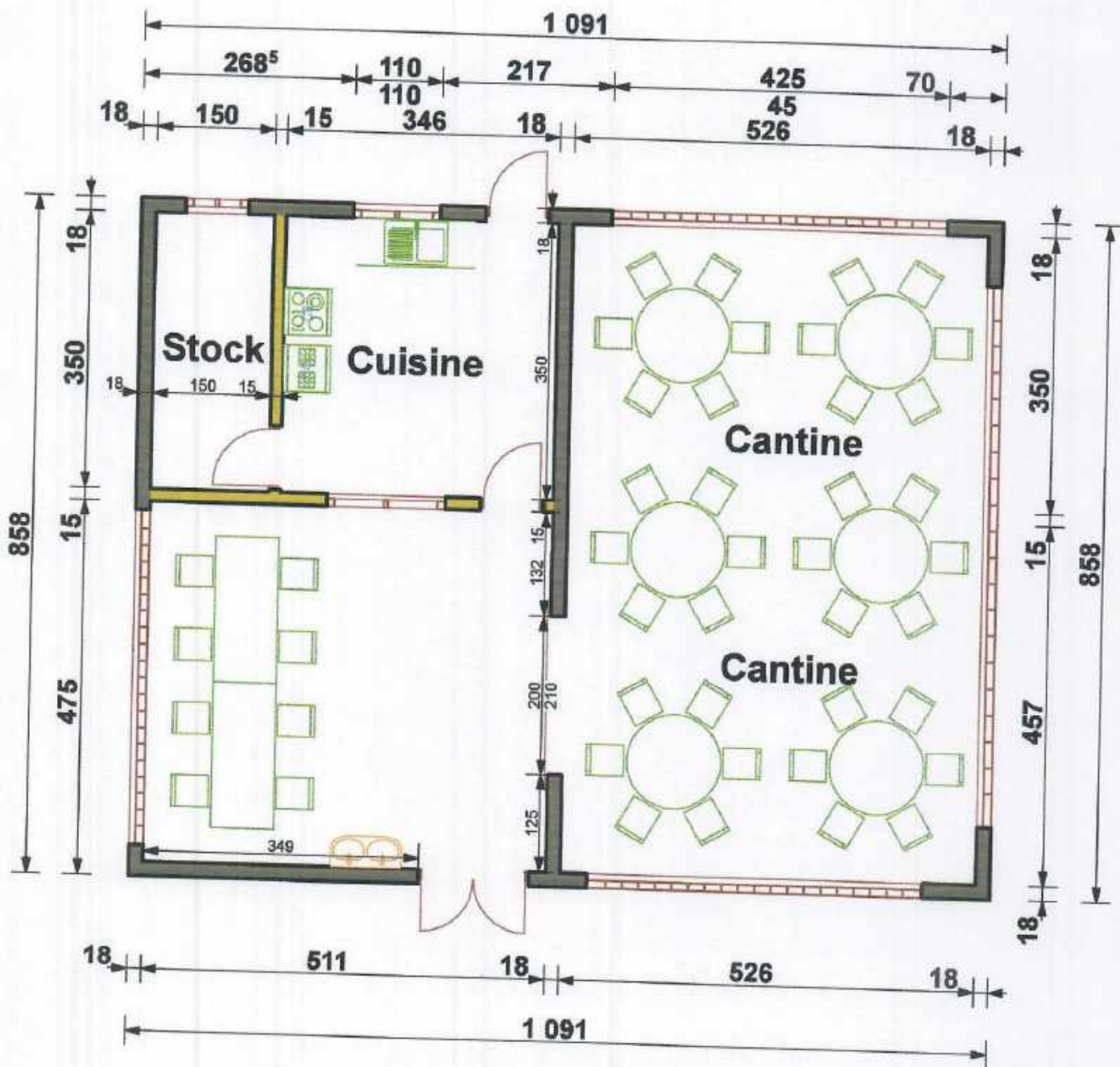
Mamadou Oury DIALLO

CEA-PCMT/UGANC N° 172
 09 JUN 2022
 COURRIER ARRIVÉE

EGB snc : SIÈGE SOCIAL : KISSOSSO / COMMUNE DE MATOTO / VILLE DE CONAKRY



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

COMPTE RENDU DE LA REUNION DE LA COMMISSION DE LA COMMISSION LOGISTIQUE DU 04 MAI 2022



ORDRE DU JOUR :

- 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'

Noms & Prénoms :

M. Labilé KOLIE

M. Talibé BAH

M. Thiany CAMARA

M. Algassimou CISSE

M. Mamadou Oury DIALLO

M. DIALLO Daouda

M. François Togba POVOGUI

Dr TRAORE Mohamed Sahar

Rôles :

Chief Service Planification et Projets à l'UGANC (Président de la commission)

Consultant, Responsable Passations de Marchés du CEA-PCMT (Membre)

Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT (Rapporteur)

Consultant, Gestionnaire de projet du CEA-PCMT (Membre)

Directeur Général de l'entreprise EGB

Responsable électricité et sécurité électronique de l'entreprise EGB

Ingénieur de l'entreprise des travaux EGB (Conducteur des travaux)

Responsable chargé de la Logistique du CEA-PCMT (Vice-président)

Etaient présents.....

Etaient absents.....

REUNION DE
CHANTIER DU 04
MAI 2022

Les conclusions de la réunion...

| Sujets traités | Constats actuels sur les sujets : | Actions à mettre en place : | Resp. action (personne/service): | Echéances prévues : |
|-----------------|---|--|---|------------------------|
| 1- Introduction | La commission a discuté de la procédure à suivre pour la bonne réussite de l'activité de réception provisoire partielle du bureau de l'unité de gestion du CEA-PCMT | Procéder à la revue ligne par ligne des travaux exécuté par rapport aux prévisions du cahier de charges Identifier toutes les maifçons ou insuffisances constatées pour établir dans un PV signé de toutes les parties. | Madame CONDE Magna Ingénieur Conseil | 11-Apr-22 11-Apr-22 |

Visite du chantier 28/09/2022

Projet de réhabilitation des locaux de l'unité¹⁹
de gestion du CEA-PCMT / UGANC

M. d'ouvrage: CEA-PCMT

M. d'œuvre: Ingénieur Conseil

Entreprise: EGB

État présent:

1- Thiary Camara - Ing Conseil

2- Souleymane Dialaye Diallo - Chef de chantier

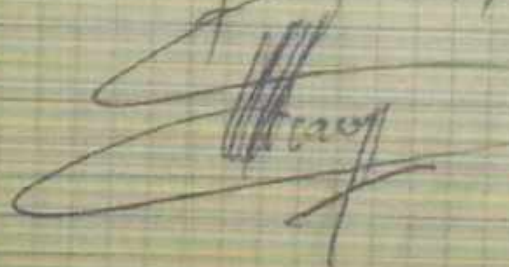
Constat: Les travaux de maçonnerie évoluent à un bon rythme par contre le plafonnage des amphithéâtres n'a pas commencé. Stock d'aggrégat disponible, mais pas suffisamment de ciment.

Recommandations:

- Mobiliser les équipes de plafonnage.
- Bien traiter les points de soudure de la charpente avant la couverture en tôle lisse.
- Fournir un stock suffisant de ciments.
- Veillez aux recommandations de la mission de contrôle (Commission logistique du CEA-PCMT) sur le nettoyage permanent et accélérer les travaux.

Ont signé

Thiary Camara



Souleymane D. Diallo



Visite de chantier 17/09/2021

Projet: Rehabilitation des locaux de l'unité de¹⁸
gestion et des amphithéâtre de CEA-PCMT

M. d'ouvrage: CEA-PCMT / UGANC

M. d'œuvre: Ing Conseil

Entreprise: E&B

① Etait présent:

M^r Kolié Labilé - Président de la commission

M^r Cissé Algassimou Sankoun - Gest de Projet

M^r CAMARA Thiangy - Ingénieur Conseil

M^r POROQUI François Tadjou - Conducteur Travaux

M^r Souleymane Diaraye Diallo - Chef de chantier

② Constats/Observations: Non prise en compte de
certaines recommandations de la réunion passée notamment:
évacuation des gravats, nettoyage du chantier, le
renforcement des équipes d'ouvriers.

③ Recommandations:

- L'entreprise est mise en garde pour l'exécution de toutes
les recommandations au plus tard le Mercredi 22/09/2021
faute de quoi, un arrêt des travaux sera demandé.

- Appliquer l'anti-rouille aux points de soudures et
renforcer la charpente au niveau des tralèzes.

Ont signé

M^r Labilé Kolié



M^r Cissé Algassimou S.



M^r Camara Thiangy



M^r Poroqui F.T



Visite du chantier du 21/10/2022

22

Projet: Rehabilitation des locaux du CEA PCMT
Maître d'ouvrage: CEA PCMT / UGANC
Maître d'œuvre: Ingénieur Conseil / Assister par la CL
Entreprise: EOB

Etait présent:

- 1. Thianny Camara - Ing Conseil du CEA-PCMT
- 2. Souleguane Diatta - Superviseur EOB

Constat: Les travaux de plafonnage évoluent ainsi que les finitions. Le travaux du lot 2 (électricité et sécurité électronique) sont au ralenti.

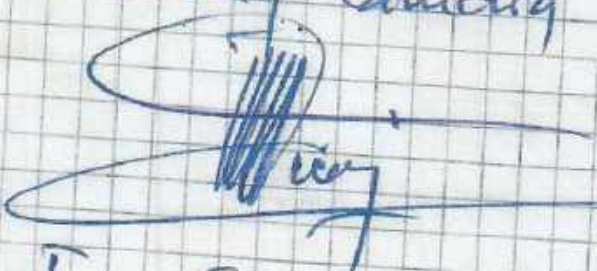
Recommandations:

- Veillez à revoir la pose des toles et corriger toutes les fuites d'eau constatées sur la toiture au niveau du bureau.
- Veillez à relancer les travaux du lot 2 pour éviter les retours sur les finitions.
- Corriger les finitions au niveau de l'angle chauffé du bureau ainsi que les ronds formés au niveau des façades.

Ont Signés

Thianny Camara

Souleguane Diatta



Ing Conseil du CEA PCMT

Chef de Chantier

Projet: Rehabilitation des locaux
du CEA-PCMT/UGANC 14/10/2021 21

Maître d'ouvrage: CEA-PCMT/UGANC

Maître d'œuvre: Ingénieur Conseil Assisté par la CL

Entreprise: EGB

État Présent:

Thierry Camara - Ingénieur Conseil CEA-PC
Souleymane Diaraye Diallo - Superviseur EGB

Constat: les travaux évoluent à un bon rythme. les travaux de plafond ont démarré et les finitions de maçonnerie en cours

Recommandations:

- Respecter la hauteur sous-plafond de 3m pendant la pose des plafonds.
- Veillez aux aspects de finitions à tous les niveaux.
- Faire un nettoyage régulier du chantier

Oùt Signé

Thierry Camara



Souleymane S. Diallo



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



**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.org – www.cea-pcmt.org

N_Réf. N° : _____/CEA-PCMT

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

A

Monsieur le Directeur Général de l'entreprise EGB

Objet : 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'à 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.

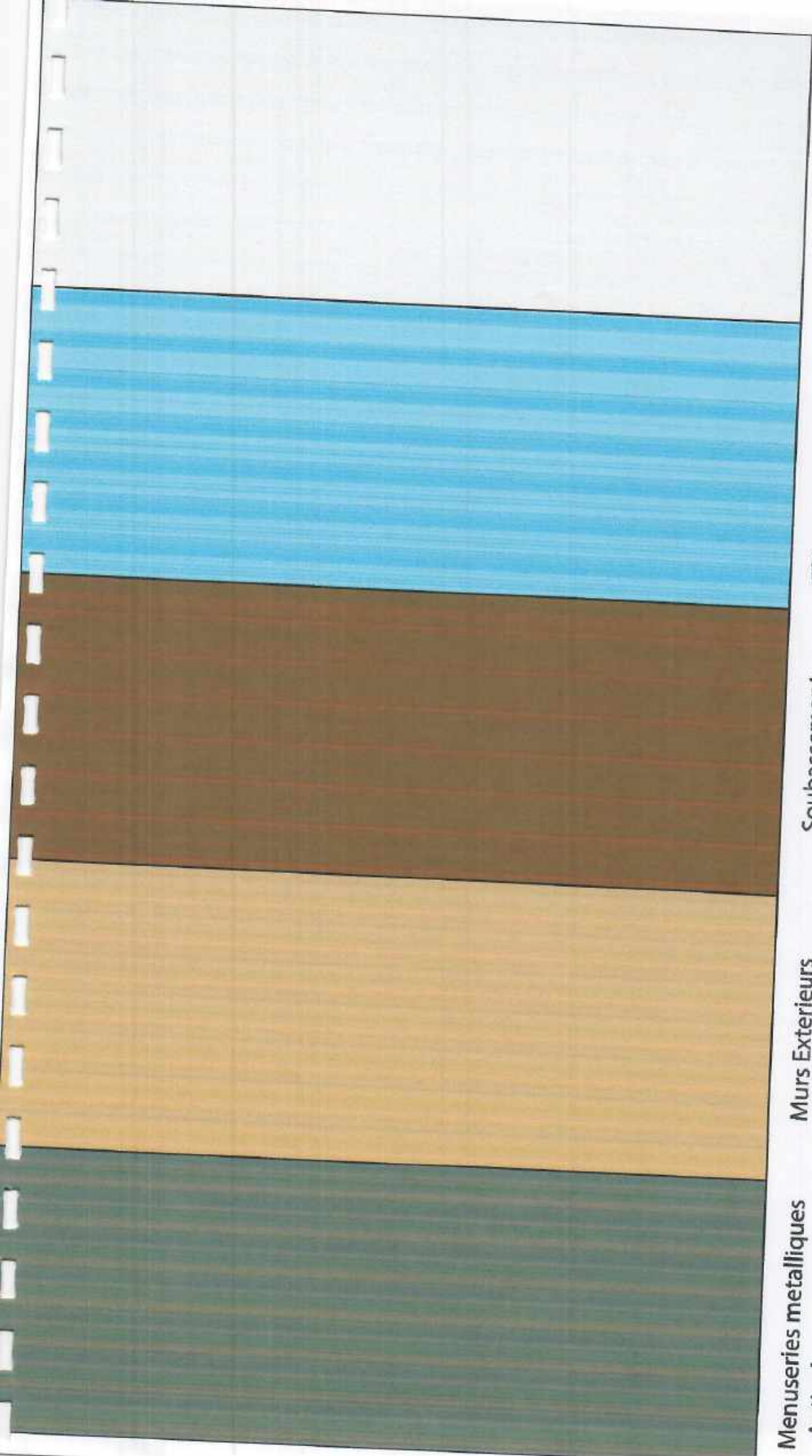
Tout en vous souhaitant bonne réception, je vous prie de croire Monsieur le Directeur Général, à l'expression de notre franche collaboration.

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



Menuiseries metalliques
- Antivolts
- Portes Metalliques

Murs Exterieurs

Soubassement

Eléments de structure
- Poteaux
- Poutres

Murs Interieurs

Objet: Re: Convocation de Réunion de chantier du projet de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT - Jeudi 21 avril 2022.
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>
Cc: Labilé KOLIE <klabile2017@gmail.com>, Thiany CAMARA <camara.thiany1@gmail.com>, francois Togba POVOGUI <francfadylbtp@gmail.com>
Pièces jointes: image001.png

Bonjour Mr Camara,

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

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 <klabile2017@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@cea-pcmt.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 <klabile2017@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 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 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, 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.

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

Best Regards

Erreur ! Nom du fichier non spécifié.

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

Date : mercredi, 9 février 2022 à 13:06

À : 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 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 avons validé et payé certains travaux.

Cordialement

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 (CEA-PCMT)**



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

1- Objectifs :

La commission s'est réunie 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 abordés 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. fs-1

[Handwritten signature]

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 réalisés 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 |  |
| 2 | Mr CAMARA Ousmane | Entrepreneur | 622 178 956 |  |
| 3 | Mr CAMARA Youssouf Fodé | Responsable Gestion Financière | 628 211 535 |  |
| 4 | Mr Bah Talibé | Responsable passation de marché | 622 79 11 76 |  |
| 5 | Mr CISSE Algassimou Sankoun | Gestionnaire de projet | 628 857 666 |  |

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 technique des travaux de réhabilitation des locaux du CEA-PCMT/2022 | Entreprise des travaux Lots1&2 ENTREPRISE BANCO GUINEE (EGB) |
| 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 | | Lieu : Bureau de l'unité de gestion du CEA-PCMT |
| 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 :

- I. Visite de chantier et Evaluation des travaux
- II. Observations et recommandations
- III. 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

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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 :






| N° | Observations et recommandations | Resp. action | Echéances |
|----------|---|--------------|-------------|
| A | AMPHITHEATRES | | |
| 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 |
| B | 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 |
| C | TOILETTES EXTERIEURES | | |
| 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 |

(Handwritten signatures and initials)

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 procédera 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 |  |
| 2 | Talibé BAH | Responsable Passation de Marchés au CEA-PCMT |  |
| 3 | Thiany CAMARA | Consultant, Ingénieur Conseil du CEA-PCMT |  |
| 4 | Souleymane Diaraye DIALLO | Conducteur des travaux de l'entreprise EGB |  |
| 5 | Mamadou Oury DIALLO | Directeur Général de l'entreprise EGB |  |

Algassimou Sankoum Gestionnaire de
Ciste Projet

Youssof Fofa Camara RGF







QUELQUES PHOTOS DES RESERVES SIGNALEES



Manque de finition de maçonnerie et électricité



Regards électriques non achevés



Faux-plafond à régler



Réservation de lampe extérieure

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

| N° | Désignation | Situation | Nbres | Etat d'avancement | Observ |
|---------------------------------|---|----------------|-------|-------------------|--------|
| 0 | INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER | Ens | 1 | 100% | OK |
| 1 | REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Réhabilitation | 1 | 95% | |
| 2 | REHABILITATION DU BÂTIMENT DES AMPHITHEATRES | Réhabilitation | 1 | 95% | |
| 3 | CONSTRUCTION DES TOILELLES EXTERIEURES POUR LES AMPHITHEATRES | Construction | 1 | 100% | OK |
| MONTANT TOTAL LOT1 - H.T | | | | | |

✓

 M. B. r

 P. B.

1.0- INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER

| N° | Désignation | Unité | Quantité | Etat d'avancemt | Observ |
|---|--|-------|----------|-----------------|--------------------|
| Lot 0 | Installation deu chantier | | | | |
| 0 | FRAIS GENERAUX | | | | |
| 0.1 | Installation de chantier | | | | |
| | Mobilisation du personnel, matériel et équipements de chantier | Ffait | 1 | 100% | OK |
| | Bureau de chantier et aménagements intérieurs | Ffait | 1 | 100% | OK |
| | Démolition d'anciens ouvrages et évacuation des gravats | Ffait | 1 | 100% | OK |
| 0.2 | Frais d'études et d'essais | | | | |
| | Echantillonnage, essais et contrôles | Ffait | 1 | 95% | résultat |
| | Etudes d'exécution, reprographies, photographies | Ffait | 1 | 100% | OK |
| 0.3 | Fonctionnement du chantier | | | | |
| | Exploitation des installations de chantier, Fourniture des matières consommables | Ffait | 1 | 100% | OK |
| 0.4 | Repliement du chantier | | | | |
| | Evacuation du chantier et mise à disposition | Ffait | 1 | 95% | Evacuati à acheter |
| TOTAL INSTALLATION ET REPLI- HORS TAXES (HT) | | | | | |



 eli. p.l.r. 

 2

1.1- TRAVAUX DE GENIE CIVIL REHABILITATION ET D'EXTENTION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION

| N° | Désignation | Unité | Quantité | Etat d'avancement | Observ |
|--------------|---|----------------|----------|-------------------|--------|
| Lot 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | |
| 1.0 | Démolition | | | | |
| | Démontage et dépose des menuiseries existantes (portes, fenêtres, cloisons alu-vitré) | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose des appareilles électrique et filerie existants : | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose faux plafond de toutes natures. | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose charpente en bois et couverture en toles ordinaires aluminium | ens | 1 | 100% | |
| | Demolition de murs et évacuation des gravats | ens | 1 | 100% | |
| | Décapage de carrelage et de chape bouchardée | ens | 1 | 100% | |
| 1.1 | TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION) | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m ³ | 227,75 | 100% | |
| | Fouilles pour fondation | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m ³ | 53,16 | 100% | |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m ³ | 6,86 | 100% | |
| | Remblais | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m ³ | 83,1 | 100% | |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m ³ | 26,58 | 100% | |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m ³ | 10,3875 | 100% | |
| 1.2 | GROS ŒUVRE | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | |
| | Béton de propreté de 150kg/m ³ | m ³ | 3,81 | 100% | |
| | Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,16 | 100% | |
| | Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,96 | 100% | |
| | Soubassement en agglos 20 pleins | m ² | 88,60 | 100% | |
| | Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m ³ 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 | 100% | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | |
| | Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 4,80 | 100% | |
| | linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,62 | 100% | |
| | Allège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,22 | 100% | |
| | 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 | m ³ | 1,05 | 100% | |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 8,80 | 100% | |
| | Dalle d'avant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 8,35 | 100% | |
| | MACONNERIE - ENDUITS | | | | |
| | Murs en agglos | | | | |
| | Agglos 15 creux | m ² | 473,00 | 100% | |
| | Enduit intérieur et extérieur | m ² | 981,00 | 100% | |
| | Correction des fussions (partie à réhabiliter) | ens | 1,00 | 100% | |
| 1.3 | REVETEMENT SCELES | | | | |
| | Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm | m ² | 432,78 | 100% | |
| | Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm | m ² | 19,00 | 100% | |

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including a large signature on the left and the text "311. 15.5 3/10" on the right.

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|------|---------------------|
| | Carreaux plinthes 7x30cm | ml | 385,40 | 100% | |
| | Carreaux faïences 15x30 cm | m ² | 198,00 | 100% | |
| | Sous-total 1 | | | | |
| Lot 2 | <u>CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND</u> | | | | |
| 2.1 | Charpente métallique en barre IPN 140 et C80 | | | | |
| | Charpente métallique en barre IPN 140 et C80 | m ² | 562,61 | 100% | |
| 2.2 | COUVERTURE | | | | |
| | F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | m ² | 563 | 90% | fuite sur toiture |
| | F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | ml | 147 | 90% | Fuite sur Toiture |
| 2.3 | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | |
| | Faux plafonds de rive | m ² | 78,40 | 90% | -/- |
| | Faux plafond intérieur en plâtre industriel (placo) y compris les corniches et toutes sujestions | m ² | 432,78 | 85% | Reglage des niveaux |
| | Bandeau de rive métallique en tôle de 7/10ème | ml | 98,00 | 100% | OK |
| | Sous-total 2 | | | | |
| Lot 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | |
| 3.1 | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | |
| | F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC pression de Ø15 et 25 et cuivre | ens | 1 | 100% | |
| 3.2 | EVACUATION EU, EV ET EP | | | | |
| | Tuyauterie d'évacuation en PVC | | | | |
| | - PVC diam. 63 | | | | |
| | - PVC diam. 100 | ens | 1 | 100% | |
| 3.3 | Appareils sanitaires et accessoires | | | | |
| | W.C. à l'anglaise complet | u | 6 | 100% | |
| | Lavabo complet | u | 6 | 100% | |
| | Receveur d'eau douce | u | 2 | 100% | |
| | Evier complet | u | 0 | 100% | |
| | Bonde de sol | u | 6 | 100% | |
| | Porte-balai et balai | u | 6 | 100% | |
| | Distributeur de papier hygiénique | u | 6 | 100% | |
| | Porte savon | u | 6 | 100% | |
| | Porte serviette | u | 6 | 100% | |
| | Accessoires de raccordement | ens | 1 | 100% | |
| | Sous-total 3 | | | | |
| Lot 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 | u | 4,0 | 100% | |
| | F+P de climatiseur split 12000 BTU | u | 8,0 | 100% | |
| | F+P de brasseurs d'airs y compris reaustats | u | 1,0 | 100% | |
| | Sous-total 4 | | | | |
| Lot 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | |
| 5.1 | Méniseries Bois industriel | | | | |
| | Portes interieures: | | | | |
| | Portes en bois massif de Dim: (90x220cm)*9 | m ² | 17,82 | 100% | |
| | Portes de Dim: (2x80x220cm)*6 | m ² | 21,12 | 100% | |
| | Portes isoplanes: | | | | |
| | Portes de Dim: (70x220cm)*4 | m ² | 6,16 | 100% | |
| 5.2 | Méniseries métallique | | | | |
| | Portes | | | | |
| | Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*2 | m ² | 3,96 | 100% | |
| | Fenêtres en grille de protection | | | | |

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|---------|------|------------------|
| | Grille de protection de Dim:(140x120)*20 | m ² | 33,6 | 100% | |
| | Grille de protection de Dim:(140x50)*28 | m ² | 19,6 | 100% | |
| | Grille de protection de Dim:(100x60)*6 | m ² | 3,6 | 100% | |
| 5.3 | Méniseries Alu-vitré | | | | |
| | Porte | | | | |
| | Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2 | m ² | 7,92 | 100% | |
| | Fenêtres | | | | |
| | Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20 | m ² | 33,6 | 100% | |
| | Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28 | m ² | 19,6 | 100% | |
| | Impostes en Alu de Dim: (100x60cm)*6 | m ² | 3,6 | 100% | |
| | Sous-total 5 | | | | |
| Lot 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | |
| 6.0 | Préparation des murs et menuiserie avant les travaux de peinture | ens | 1 | 100% | |
| 6.1 | PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL | | | | |
| | Peinture sur menuiserie métallique | m ² | 145,60 | 100% | |
| 6.2 | PEINTURE INTERIEURE | | | | |
| | Peinture fom sur mur intérieur | m ² | 1177,20 | 100% | |
| | Peinture vinyl acrylique sur faux plafond | m ² | 432,78 | 100% | |
| | Peinture glycerophthalique sur menuiserie bois | m ² | 120,60 | 100% | |
| 6.3 | PEINTURE EXTERIEURE | | | | |
| | 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 | - | |
| | Sous-total 6 | | | | |
| Lot 7 | TRAVAUX EXTERIEURS | | | | |
| 7.1 | Assainissement | | | | |
| 7.1.1 | 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% | tuyau défectueux |
| 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 | | | | |
| | Canalisation en tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions | ens | 1,00 | 100% | |
| 7.3 | Espaces verts et Pavage | | | | |
| 7.3.1 | Aménagement des espaces verts à la devanture et a l'entour des bureaux y compris toutes sujétions | m ² | 280,00 | 100% | |
| 7.3.2 | Aménagement des espaces gravillonner à la devanture des bureaux y compris les bordures et toutes sujétions | m ² | 600,00 | 100% | |
| 7.3.3 | Exécution des pavés sur la voie d'accès au bureau y compris toutes sujétions | m ² | 75 | 100% | |
| | Sous-total 7 | | | | |
| | TOTAL TRAVAUX LOCAUX DE BUREAUX (HT) | | | | |

1.2- TRAVAUX DE REHABILITATION DES AMPHITHEATRES

| N° | Désignation | Unité | Quantité | Etat d'avancemt | Obsery |
|--------------|---|----------------|----------|-----------------|--------|
| Lot 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | |
| 1.0 | Démolition | | | | |
| | Démontage et dépose des menuiseries existantes (tables bancs, ...) | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose des appareilles électrique et filerie existants : | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose faux plafond de toutes natures. | ens | 1 | 100% | |
| | Dépose de la couverture en toles bacs | ens | 1 | 100% | |
| | Demolition de murs et évacuation des gravats | ens | 1 | 100% | |
| | Décapage de chape bouchardée | ens | 1 | 100% | |
| 1.1 | TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENTION) | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m ² | 99 | 100% | |
| | Fouilles pour fondation | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m ³ | 24,48 | 100% | |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m ³ | 2,06 | 100% | |
| | Remblais | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m ³ | 39,6 | 100% | |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m ³ | 12,24 | 100% | |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m ³ | 4,95 | 100% | |
| 1.2 | GROS ŒUVRE | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | |
| | Béton de propreté de 150kg/m ³ | m ³ | 1,53 | 100% | |
| | Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,65 | 100% | |
| | Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,29 | 100% | |
| | Soubassement en agglos 20 pleins | m ² | 40,80 | 100% | |
| | 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 | | | | |
| | 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/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | — | |
| | 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 | m ³ | 4,08 | 100% | |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 3,06 | 100% | |
| | Dalle d'avant 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 | m ² | 51,00 | 100% | |
| | Enduit intérieur et extérieur | m ² | 127,50 | 100% | |
| | Correction des fussions (partie à réhabiliter) | ens | 1,00 | 100% | |
| 1.3 | REVETEMENT SCELES | | | | |
| | Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm | m ² | 426,75 | 100% | |
| | Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm | m ² | 99,00 | 100% | |
| | Carreaux plinthes 7x30cm | ml | 249,00 | 100% | |
| | Carreaux faiences 15x30 cm | m ² | 0,00 | — | |

su. ps. f

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|------|------------------|
| | Sous-total 1 | | | | |
| Lot 2 | CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND | | | | |
| 2.1 | Charpente métallique en barre IPN 140 et C80 | | | | |
| | Traitement et renforcement de la charpente métallique en profilé | m ² | 630,90 | 100% | |
| 2.2 | COUVERTURE | | | | |
| | F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | m ² | 630,90 | 90% | Fuite de toiture |
| | F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | ml | 36,00 | 90% | — |
| 2.3 | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | |
| | Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème | m ² | 94,00 | 90% | Reglage |
| | Faux plafond intérieur en contreplaqués de 6 mm sous gitage bois | m ² | 426,75 | 90% | Reglage |
| | Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème | ml | 141,00 | 100% | — |
| | Sous-total 2 | | | | |
| Lot 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | |
| 3.1 | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | |
| | F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC pression de Ø15 et 25 et cuivre | ens | 1 | 100% | |
| 3.2 | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | |
| | Tuyauterie d'évacuation en PVC | | | | |
| | - PVC diam. 63 | | | | |
| | - PVC diam. 100 | ens | 1 | 100% | |
| 3.3 | Appareils sanitaires et accessoires | | | | |
| | Lavabo complet | u | 2 | 100% | |
| | Accessoires de raccordement | ens | 1 | 100% | |
| | Sous-total 3 | | | | |
| Lot 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 12000 BTU | u | 3,0 | 100% | |
| | F+P de climatiseur split 18000 BTU | u | 4,0 | 100% | |
| | F+P de brasseurs d'airs y compris recastats | u | 15,0 | 100% | |
| | Sous-total 4 | | | | |
| Lot 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | |
| 5.1 | Méniseries Bois industriel | | | | |
| | Portes interieures: | | | | |
| | Portes isoplanes: | | | | |
| 5.2 | Méniseries métallique | | | | |
| | Portes | | | | |
| | Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*9 | m ² | 35,64 | 100% | |
| | Fenêtres en grille de protection | | | | |
| 5.3 | Méniseries Alu-vitré | | | | |
| | Porte | | | | |
| | Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*23 | m ² | 91,08 | 100% | |
| | Fenêtres | | | | |
| | Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20 | m ² | 30,24 | 100% | |
| | Sous-total 5 | | | | |
| Lot 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | |
| 6.0 | Préparation des murs et menuiserie avant les travaux de peinture | ens | 1 | 100% | |
| 6.1 | PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL | | | | |
| | Peinture sur menuiserie métallique | m ² | 71,28 | 100% | |
| 6.2 | PEINTURE INTERIEURE | | | | |
| | Peinture fom sur mur intérieur | m ² | 575,90 | 100% | |

DQE DES TRAVAUX DE REHABILITATION ET EXTENTION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGAND

| | | | | | |
|------------|--|----------------|--------|------|--|
| | Peinture vinyl acrylique sur faux plafond | m ² | 426,75 | 100% | |
| | Peinture glycerophthalique sur menuiserie bois | m ² | 0,00 | — | |
| 6.3 | PEINTURE EXTERIEURE | | | | |
| | Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupement de 1,5 m | m ² | 227,33 | 100% | |
| | Peinture fom sur mur intérieur | m ² | 0,00 | — | |
| | Sous-total 6 | | | | |
| | TOTAL TRAVAUX AMPHITRETES (HT) | | | | |

φ ~ P6

φ

φ

ell. P3.5

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

| N° | Désignation | Unité | Quantité | Etat d'avancement | Observ |
|-------|---|----------------|----------|-------------------|--------|
| Lot 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | |
| 1,1 | TERRASSEMENT | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m ² | 82,5 | 100% | |
| | Fouilles pour fondation | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m ³ | 18,00 | 100% | |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m ³ | 12,00 | 100% | |
| | Remblais | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m ³ | 22,75 | 100% | |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m ³ | 8,46 | 100% | |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m ³ | 2,275 | 100% | |
| 1,2 | GROS ŒUVRE | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | |
| | Béton de propreté 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 | 100% | |
| | 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 | m ² | 48,00 | 100% | |
| | Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,64 | 100% | |
| | Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane | m ² | 45,5 | 100% | |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | |
| | Poteaux 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 | m ³ | 2,40 | 100% | |
| | 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 | m ³ | 0,00 | — | |
| | Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | — | |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,90 | 100% | |
| | Dalle d'avant 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 | m ² | 165,00 | 100% | |
| | Enduit intérieur et extérieur | m ² | 363,00 | 100% | |

8 2 B

K

A

#

ell. Ps. 5

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|------|--|
| 1.3 | REVETEMENT SCELES | | | | |
| | Carreaux sol grés cérame lisse 30x30cm | m ² | 0,00 | | |
| | Carreaux sol grés cérame anti derapant 30x30cm | m ² | 45,50 | 100% | |
| | Carreaux plinthes 7x30cm | ml | 0,00 | | |
| | Carreaux faïences 15x30 cm | m ² | 145,20 | 100% | |
| | Sous-total 1 | | | | |
| Lot 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 | 100% | |
| 2.2 | COUVERTURE | | | | |
| | F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | m ² | 103,13 | 100% | |
| | F+P de faitière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | ml | 0,00 | 100% | |
| 2.3 | FAUX PLAFOND EN AMSTRONG | | | | |
| | Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème | m ² | 26,40 | 100% | |
| | Faux plafond intérieur en Amstrong | m ² | 104,50 | 100% | |
| | Bandeau de rive métallique en tole de 7/10ème | ml | 39,60 | 100% | |
| | Sous-total 2 | | | | |
| Lot 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | |
| 3.1 | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | |
| | F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC pression de Ø15 et 25 et cuivre | ens | 1 | 100% | |
| 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 | | | | |
| | W.C. à l'anglaise complet | u | 6 | 100% | |
| | W.C. pour handicapé | u | 2 | 100% | |
| | Lavabo complet simple | u | 9 | 100% | |
| | Lavabo complet double | u | 1 | 100% | |
| | Urinoir | u | 5 | 100% | |
| | Receveur d'eau douce | u | 2 | 100% | |
| | Evier complet | u | 0 | — | |
| | Bonde de sol | u | 11 | 100% | |
| | Porte-balai et balai | u | 8 | 100% | |
| | Distributeur de papier hygiénique | u | 8 | 100% | |
| | Porte savon | u | 8 | 100% | |
| | Porte serviette | u | 8 | 100% | |
| | Accessoires de raccordement | ens | 1 | 100% | |
| | Sous-total 3 | | | | |
| Lot 4 | Electricité-Climatisation-ventilation | | | | |
| 4.1 | ALIMENTATION ELECTRIQUE | | | | |
| 4.2 | LUMINAIRE | | | | |
| 4.3 | APPAREILLAGES | | | | |
| 4.4 | Climatisation Ventilation | | | | |
| | Sous-total 4 | | | | |
| Lot 5 | Méniseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | |
| 5.1 | Méniseries Bois industriel | | | | |
| | Portes interieures: | | | | |
| | Portes en bois massif de Dim: (95x220cm)*4 | m ² | 8,36 | 100% | |
| | Portes de Dim: (2x80x220cm)*6 | m ² | 21,12 | 100% | |
| | Portes isoplanes: | | | | |
| | Portes de Dim: (70x220cm) | m ² | 0 | — | |
| 5.2 | Méniseries métallique | | | | |
| | Portes | | | | |
| | Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm) | m ² | 0 | — | |
| | Fenêtres en grille de protection | | | | |
| | Grille de protection de Dim:(140x120) | m ² | 0 | — | |
| | Grille de protection de Dim:(140x50)*16 | m ² | 11,2 | 100% | |
| | Grille de protection de Dim:(100x60) | m ² | 0 | — | |
| 5.3 | Méniseries Alu-vitré | | | | |

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|------|--|
| | Porte | | | | |
| | Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*2 | m ² | 0 | — | |
| | Fenêtres | | | | |
| | Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20 | m ² | 0 | — | |
| | Impostes en Alu de Dim: (140x50cm)*28 | m ² | 11,2 | 100% | |
| | Impostes en Alu de Dim: (100x60cm)*6 | m ² | 0 | — | |
| | Sous-total 5 | | | | |
| Lot 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | |
| 6.0 | Préparation des murs et menuiserie avant les travaux de peinture | ens | 1 | 100% | |
| 6.1 | PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL | | | | |
| | Peinture sur menuiserie métallique | m ² | 60,50 | 100% | |
| 6.2 | PEINTURE INTERIEURE | | | | |
| | Peinture fom sur murs extérieurs et intérieurs | m ² | 115,50 | 100% | |
| | Peinture vinyl acrylique sur faux plafond | m ² | 104,50 | 100% | |
| | Peinture glycerophthalique sur menuiserie bois | m ² | 39,60 | 100% | |
| 6.3 | PEINTURE EXTERIEURE | | | | |
| | Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupement de 1,5 m | m ² | 0,00 | — | |
| | Sous-total 6 | | | | |
| Lot 7 | TRAVAUX EXTERIEURS | | | | |
| 7.1 | Assainissement | | | | |
| 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 | Ens | 1,00 | 100% | |
| 7.1.2 | 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 | 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 | | | | |
| | Canalisation en tuyaux de 125 mm, vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions | ens | 1,00 | 100% | |
| | Sous-total 7 | | | | |
| | TOTAL TRAVAUX TOILLETES AMPHITHEATRES (HT) | | | | |

cell. ps. 5

8 2 B

8

8

8

LOT 2 - TRAVAUX D'ELECTRICITE ET DE LA SECURITE ELECTRONIQUE - PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC

RECAPITULATIF GENERAL DU DQE DES TRAVAUX DU LOT 2

| N° | Désignation | Unité | Qtité | Etat d'avancement | Observ |
|--------------------------------|--|-------|-------|-------------------|--------|
| 1 | ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | Ens | 1 | 100% | |
| 2 | VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | Ens | 1 | 80% | |
| 3 | SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE | Ens | 1 | 80% | |
| MONTANT TOTAL HORS TAXE | | | | | |






20.8.15



2.1- ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE

| 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 3x4mm ² ingélec | Rouleau | 6 | 100% | |
| 1.2 | Cable 3x2,5mm ² ingélec | Rouleau | 12 | 100% | |
| 1.3 | Cable 3x1,5mm ² ingélec | Rouleau | 8 | 100% | |
| 1.4 | Gaine flexible Ø21 | Rouleau | 30 | 100% | |
| 1.5 | Gaine flexible Ø11 | Rouleau | 8 | 100% | |
| 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% | |
| 1.9 | Tuyau de pression Ø32 | Barres | 5 | 100% | |
| 1.10 | Cable d'alimentation 5x25mm ² | ml | 60 | 100% | |
| 1.10 | Cable d'alimentation 5x16mm ² | ml | 80 | 100% | |
| Sous-total-1 | | | | | |
| 2 Appareillages électriques | | | | | |
| 2.1 | Spots de 25 Watt | U | 85 | 100% | |
| 2.2 | Spots de 18 Watt | U | 20 | 100% | |
| 2.3 | Globe extérieur étanche | U | 25 | 100% | |
| 2.4 | Foyer bloc de Prises de courant 2P + T. 10/16 A, normalisée 250 V, série "LEGRAND" | U | 80 | 100% | |
| 2.5 | Prise 2P+T simple | U | 40 | 100% | |
| 2.6 | Prise TV | U | 15 | 100% | |
| 2.7 | Appliques sanitaires | U | 8 | 100% | |
| 2.8 | Interrupteur double LEGRAND | U | 15 | 100% | |
| 2.9 | Interrupteur simple LEGRAND | U | 15 | 100% | |
| 2.10 | Dismatique (le grand) | U | 20 | 100% | |
| 2.11 | Linolyte | U | 8 | 100% | |
| 2.12 | Lampe de sécurité rechargeable | U | 9 | 100% | |

2

all. P.S. r

| | | | | | |
|---------------------|---|---------|----|------|--|
| 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 | 100% | |
| 3.2 | Coffret 36 départs | U | 1 | 100% | |
| 3.3 | Coffret 24 départs | U | 1 | 100% | |
| 3.4 | Disjoncteur tétrapolaire 63A | U | 2 | 100% | |
| 3.5 | Disjoncteur différentiel 25A | U | 4 | 100% | |
| 3.6 | Disjoncteur DPN 20A | U | 20 | 100% | |
| 3.7 | Disjoncteur DPN 16A | U | 40 | 100% | |
| 3.8 | Disjoncteur DPN 10A | U | 20 | 100% | |
| 3.9 | Disjoncteur Compact 400A | U | 1 | 100% | |
| 3.10 | Parafoudre | U | 1 | 100% | |
| 3.11 | Inverseur tétrapolaire de 350 A | U | 1 | 100% | |
| Sous-total-3 | | | | | |
| 4 | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | | | | |
| 4.1 | Piquet de terre 1,20m | U | 12 | 100% | |
| 4.2 | Barret de coupure | U | 1 | 100% | |
| 4.3 | Cable cuivre nu Ø70mm ² | ml | 20 | 100% | |
| 4.4 | Cable cuivre nu Ø35mm ² | ml | 60 | 100% | |
| 4.5 | Colliers | Paquet | 14 | 100% | |
| Sous-total-4 | | | | | |
| 5 | Accessoires et divers pour installation | | | | |
| 5.1 | Dominos 25 | Paquet | 10 | 100% | |
| 5.2 | Dominos 16 | Paquet | 10 | 100% | |
| 5.3 | Vice N°8 | Paquet | 5 | 100% | |
| 5.4 | Cheville N°8 | Paquet | 5 | 100% | |
| 5.5 | Colle Scilicone | U | 5 | 100% | |
| 5.6 | Colle scocht | U | 15 | 100% | |
| 5.7 | Colle papier | U | 10 | 100% | |
| 5.8 | Fourniture et pose d'un abris en structure métallique pour l'armoire principale y compris toutes sujétions | Ens | 1 | 100% | |
| 5.9 | Etiquétage des circuits, élaboration des schemas électriques et plans de recolements y compris toutes sujétions | Ens | 1 | 100% | |

3

E.H. P.S.-r

| | | | | | | |
|--|---|----------------------|----|------|--|--|
| | | 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 | 100% | | |
| 6.2 | Saignés des murs pour gainage et câblage électrique y compris les rebouchages en enduit de ciment | Ens | 1 | 100% | | |
| 6.3 | Tranché de canalisation et fouilles pour mise à la terre y compris toutes sujétions | Ens | 1 | 100% | | |
| 6.5 | Regard de visites (60x50x50 cm) en beton dosé à 300 kg/m3 pour le cable d'alimentation | U | 3 | 100% | | |
| | | Sous-total-6 | | | | |
| | SOUS-TOTAL ELECTRICITE | | | | | |
| II | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | | | | | |
| 2.1 | Armoire AIT 42 U | Ens | 1 | 100% | | |
| 2.2 | Gaine flexible | Roul | 6 | 100% | | |
| 2.3 | Panneau de brassage 24 ports | U | 6 | 100% | | |
| 2.4 | Panneau de brassage 48 ports | U | 8 | 100% | | |
| 2.5 | Répartiteurs téléphoniques multipaires 28 p | Ens | 1 | 100% | | |
| 2.6 | Tiroir fibre optique 24 ports avec connecteur et coupleur | U | 2 | 100% | | |
| 2.7 | Jarretière fibre optique | E | 1 | 100% | | |
| 2.8 | Câble fibre optique 6 brins | Roul | 2 | 100% | | |
| 2.9 | COMMUTATEURS (SWITCHS) | U | 80 | 100% | | |
| 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 | 100% | | |
| 2.13 | Prises RJ45 avec support | U | 80 | 100% | | |
| 2.14 | Câbles téléphonique multipaires 25 paires | Roul | 2 | 100% | | |
| | SOUS-TOTAL CABLAGE INFORMATIQUE | | | | | |
| TOTAL GENERAL ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | | | | | | |

4

 20
 2

2.2- VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES

| N° | Désignation | Unité | Quantité | Etat d'avancem | Observ |
|---|--|-------|----------|----------------|------------|
| I VIDEO SURVEILLANCE | | | | | |
| I.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 | 100% | — |
| I.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 | 100% | — |
| I.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 | 0% | Non Fourni |
| I.4 | Disques durs SATA MQ01ABB4000 d'une capacité élevée de 6 To (4000 G0) avec 4 plateaux | U | 2 | 0% | Non Fourni |
| I.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% | — |
| I.6 | Ecran Plat moniteur LCD 32" WIDE. Dans le local du poste de contrôle. | U | 1 | 0% | Non Fourni |
| SOUS-TOTAL VIDEOSURVEILLANCE | | | | | |
| II CONTRÔLE D'ACCES | | | | | |
| II.1 | Centrale de contrôle d'accès 2 portes 2 lecteurs TCPIP | U | 1 | 100% | |
| II.2 | Lecteur de badge autonome + Code wiegand 26 bits | U | 2 | 100% | |
| II.3 | Badge de proximité 2mm non imprimé | U | 50 | 100% | |
| II.4 | Bouton poussoir d'appelle en applique | U | 2 | 100% | |
| II.5 | Alimentation 12V 2A pour lecteur | U | 1 | 100% | |
| II.6 | Ventouse 380 kg pour les portes | U | 2 | 100% | |
| II.7 | Ferme porte à bras F2-3 | U | 2 | 100% | |
| II.8 | Câble FTP catégorie 6; 4 paires | ROUL | 1 | 100% | |
| II.9 | Porte métallique de sécurité | U | 2 | 0% | Non Fourni |
| SOUS-TOTAL CONTRÔLE D'ACCES | | | | | |
| TOTAL GENERAL VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | | | | | |

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

2.3- SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

| 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 | 0% | Non fourni |
| 2 | Périphériques DOMONIAL - Clavier CLI 810HF, radio intérieur 10 codes + commande des sorties centrale | U | 1 | 0% | Non fourni |
| 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 | U | 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 | 100% | |
| 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 : l x h x p 204 x 144 x 80mm | U | 3 | 100% | |
| 6 | Accessoires - Batterie BA04V35 ; 4V / 3,5Ah pour centrale PMI 800++ | U | 1 | 100% | |
| 7 | Logiciel de programmation par PC - DOMOPC-LT. Logiciel de programmation locale avec cordon CAB800PC pour PMI800++ (inclus dans le DOMOPC) | U | 1 | 0% | Non fourni |
| 8 | Extincteur CO2 23 kg. Dioxyde de carbone CO2 avec roulette | U | 1 | 100% | |
| 9 | Extincteur ABC.9 kg | U | 7 | 100% | |
| TOTAL GENERAL DE LA SECURITE INCENDIE | | | | | |

cell. p. 1

N 6



8



90





République de Guinée
Travail- Justice- Solidarité

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



**CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAINE
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 :





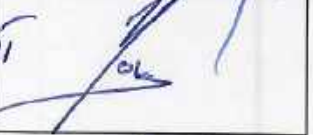

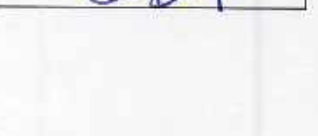
NEANT

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

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 | Thiamy Camara | Ing Conseil CEA-PCMT |  |
| 2 | BATH FALIBÉ | RPN/CEA-PCMT |  |
| 3 | Algastimou Sankoum Cissé | GP/CEA-PCMT |  |
| 4 | Daxoula DIALLO Amadore. Diogo Babbe | Securite/elec R.S.E/RS |   |
| 5 | Yonssouf Fodé Camara | RGF/CEA-PCMT |  |
| 6 | Lafile' KO LIÉ | Presi Comm. Logistique |  |

Fait à Conakry le 15 Décembre 2022

| RECEPTIONS TECHNIQUES DES TRAVAUX DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANC | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| N° | Désignation | Situation | Nbres | Montant des travaux HT | | TAUX DE REALISATION (%) |
| | | | | Contrat | Exécuté | |
| A- TRAVAUX DE GENIE CIVIL - LOT 1 | | | | | | |
| 0 | INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER | Ens | 1 | 55 500 000 | 55 500 000 | 100,00% |
| 1 | REHABILITATION ET D'EXTENSION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Réhabilitation et Extension | 1 | 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 | 1 | 319 478 846 | 319 478 846 | 100,00% |
| | TOTAL DES TRAVAUX GENIE CIVIL - LOT1 | | | 2 184 492 557 | 2 184 492 557 | 100,00% |
| B- TRAVAUX D'ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT2 | | | | | | |
| 1 | ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | Ens | 1 | 295 722 000 | 295 722 000 | 100,00% |
| 2 | VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | Ens | 1 | 160 906 000 | 160 906 000 | 100,00% |
| 3 | SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE | Ens | 1 | 125 540 000 | 125 540 000 | 100,00% |
| | TOTAL ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT 2 | | | 582 168 000 | 582 168 000 | 100,00% |
| C- TRAVAUX DE MODIFICATIONS | | | | | | |
| 1 | BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Ens | 1 | 74 155 801 | 74 155 801 | 100,00% |
| 2 | AMPHITHEATRES | Ens | 1 | 156 289 402 | 156 289 402 | 100,00% |
| 3 | CANTINE | Ens | 1 | 164 015 506 | 164 015 506 | 100,00% |
| 4 | DIVERS | Ens | 1 | 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 | 100,00% |
| | MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 + AVENANT HORS TAXE | | | 3 190 651 265 | 3 190 651 265 | 100,00% |
| AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVAUX A DATE: 100% | | | | | | |

Fait à Conakry, le 15 Décembre 2022

Ont signé, la commission Logistique du CEA-PCMT

[Signature]

[Signature]

[Signature]

RECEPTIONS TECHNIQUES DES TRAVAUX DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/UGANG

| N° | Désignation | Situation | Nbres | Montant des travaux HT | | TAUX DE REALISATION (%) |
|---|---|-----------------------------|-------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | | | Contrat | Exécuté | |
| A- TRAVAUX DE GENIE CIVIL - LOT 1 | | | | | | |
| 0 | INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER | Ens | 1 | 55 500 000 | 55 500 000 | 100,00% |
| 1 | REHABILITATION ET D'EXTENSION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Rehabilitation et Extension | 1 | 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 | 1 | 319 478 846 | 319 478 846 | 100,00% |
| | TOTAL DES TRAVAUX GENIE CIVIL - LOT1 | | | 2 184 492 557 | 2 184 492 557 | 100,00% |
| B- TRAVAUX D'ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT2 | | | | | | |
| 1 | ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | Ens | 1 | 295 722 000 | 295 722 000 | 100,00% |
| 2 | VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES | Ens | 1 | 160 906 000 | 160 906 000 | 100,00% |
| 3 | SYSTÈME DE SECURITE INCENDIE | Ens | 1 | 125 540 000 | 125 540 000 | 100,00% |
| | TOTAL ELECTRICITE, INFORMATIQUE ET SECURITE INFORMATIQUE - LOT 2 | | | 582 168 000 | 582 168 000 | 100,00% |
| C- TRAVAUX DE MODIFICATIONS | | | | | | |
| 1 | BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION | Ens | 1 | 74 155 801 | 74 155 801 | 100,00% |
| 2 | AMPHITHEATRES | Ens | 1 | 156 289 402 | 156 289 402 | 100,00% |
| 3 | CANTINE | Ens | 1 | 164 015 506 | 164 015 506 | 100,00% |
| 4 | DIVERS | Ens | 1 | 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 | 100,00% |
| | MONTANT TOTAL LOT 1+LOT 2 + AVENANT HORS TAXE | | | 3 190 651 265 | 3 190 651 265 | 100,00% |
| AVANCEMENT GLOBAL DES TRAVAUX A DATE: 100% | | | | | | |

Fait à Conakry, le 15 Décembre 2022

Ont signé, la commission Logistique du CEA-PCMT


 20
 M. B. S. 
 P. S. 

1.0- INSTALLATION ET REPLI DU CHANTIER

| N° | Désignation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | | TAUX DE REALISATIO N (%) |
|-------|--|-------|---------------------------|------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Quantité Exécutée | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Montant Exécuté | |
| Lot 0 | Installation deu chantier | | | | | | | | | | | |
| 0 | FRAIS GENERAUX | | | | | | | | | | | |
| 0.1 | Installation de chantier | | | | | | | | | | | |
| | Mobilisation du personnel, matériel et équipements de chantier | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 000 000 | - | 8 000 000 | 8 000 000 | 8 000 000 | 100,00% |
| | Bureau de chantier et aménagements intérieurs | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 500 000 | - | 3 500 000 | 3 500 000 | 3 500 000 | 100,00% |
| | Démolition d'anciens ouvrages et évacuation des gravats | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 000 000 | - | 7 000 000 | 7 000 000 | 7 000 000 | 100,00% |
| 0.2 | Frais d'études et d'essais | | | | | | | | | | | |
| | Echantillonnage, essais et contrôles | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 000 000 | - | 6 000 000 | 6 000 000 | 6 000 000 | 100,00% |
| | Etudes d'exécution, reprographies, photographies | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 000 000 | - | 8 000 000 | 8 000 000 | 8 000 000 | 100,00% |
| 0.3 | Fonctionnement du chantier | | | | | | | | | | | |
| | Exploitation des installations de chantier, Fourniture des matières consommables | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 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 | Fait | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 000 000 | - | 5 000 000 | 5 000 000 | 5 000 000 | 100,00% |
| | TOTAL TRAVAUX HORS TAXES (HT) | | | | | | 55 500 000 | - | 55 500 000 | 55 500 000 | 55 500 000 | 100,00% |

24. 10.1

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and several smaller ones above it.

1.1- TRAVAUX DE GENIE CIVIL REHABILITATION ET D'EXTENSION DES BUREAUX DE L'UNITE DE GESTION

| N° | Designation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | TAUX DE REALISATIO N (%) |
|-------|---|-------|---------------------------|------------------|---------|----------------|-------------------------|------------|------------------|--------------------------|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | | Quantité Exécutée | Du contrat | Cumule précédent | |
| Lot 1 | Terrassement - Gros oeuvres - Revêtement | | | | | | | | | |
| 1.0 | Démolition | | | | | | | | | |
| | Démontage et dépose des menuiseries existantes (portes, fenêtres, cloisons alu-vitré) | ens | 1 | - | 1,00 | 2 500 000 | - | 2 500 000 | 2 500 000 | 100,00% |
| | Dépose des appareilles électrique et filerie existants : | ens | 1 | - | 1,00 | 1 350 000 | - | 1 350 000 | 1 350 000 | 100,00% |
| | Dépose faux plafond de toutes natures. | ens | 1 | - | 1,00 | 1 800 000 | - | 1 800 000 | 1 800 000 | 100,00% |
| | Dépose charpente en bois et couverture en toles ordinaires aluminium | ens | 1 | - | 1,00 | 3 500 000 | - | 3 500 000 | 3 500 000 | 100,00% |
| | Démolition de murs et évacuation des gravats | ens | 1 | - | 1,00 | 4 200 000 | - | 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 | 3 100 000 | 100,00% |
| 1.1 | TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENSION) | | | | | | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m² | 227,75 | - | 227,75 | 3 188 500 | - | 3 188 500 | 3 188 500 | 100,00% |
| | Fouilles pour fondation | | | | | | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m³ | 53,16 | - | 53,16 | 133 500 | - | 7 096 860 | 7 096 860 | 100,00% |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m³ | 6,86 | - | 6,86 | 133 500 | - | 915 810 | 915 810 | 100,00% |
| | Remblais | | | | | | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m³ | 83,1 | - | 83,10 | 133 500 | - | 11 093 850 | 11 093 850 | 100,00% |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m³ | 26,58 | - | 26,58 | 89 000 | - | 2 365 620 | 2 365 620 | 100,00% |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m³ | 10,3875 | - | 10,39 | 200 000 | - | 2 077 500 | 2 077 500 | 100,00% |
| 1.2 | GROS OEUVRE | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | |
| | Béton de propreté de 150kg/m³ | m³ | 3,81 | - | 3,81 | 1 800 000 | - | 6 862 500 | 6 862 500 | 100,00% |
| | Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 2,16 | - | 2,16 | 2 600 000 | - | 5 616 000 | 5 616 000 | 100,00% |
| | Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,96 | - | 0,96 | 2 900 000 | - | 2 784 000 | 2 784 000 | 100,00% |
| | Soubassement en agglès 20 pleins | m² | 88,60 | - | 88,60 | 180 000 | - | 15 948 000 | 15 948 000 | 100,00% |
| | Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 6,65 | - | 6,65 | 2 900 000 | - | 19 270 500 | 19 270 500 | 100,00% |
| | Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyané | m² | 207,75 | - | 207,75 | 204 700 | - | 42 526 425 | 42 526 425 | 100,00% |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | |
| | Poixaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 4,80 | - | 4,80 | 2 900 000 | - | 13 920 000 | 13 920 000 | 100,00% |
| | linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 2,62 | - | 2,62 | 2 900 000 | - | 7 598 000 | 7 598 000 | 100,00% |

(Handwritten signatures and initials)

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMTIUGANG

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------|--------|---|--------|------------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---------|
| | Alège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,22 | - | 2,22 | 2,22 | 2 900 000 | 6 438 000 | - | 6 438 000 | 6 438 000 | 100,00% |
| | Faillasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | - | 0,00 | 2 900 000 | - | - | - | - | - | 100,00% |
| | Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 1,05 | - | 1,05 | 2 900 000 | 3 045 000 | 3 045 000 | - | 3 045 000 | 3 045 000 | 100,00% |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 8,80 | - | 8,80 | 2 900 000 | 25 520 000 | 25 520 000 | - | 25 520 000 | 25 520 000 | 100,00% |
| | Dalle d'avant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 8,35 | - | 8,35 | 2 800 000 | 24 220 800 | 24 220 800 | - | 24 220 800 | 24 220 800 | 100,00% |
| | MACONNERIE - ENDUITS | | | | | | | | | | | |
| | Murs en agglôs | | | | | | | | | | | |
| | Agglôs 15 creux | m ² | 473,00 | - | 473,00 | 124 600 | 58 935 800 | 58 935 800 | - | 58 935 800 | 58 935 800 | 100,00% |
| | Enduit intérieur et extérieur | m ² | 981,00 | - | 981,00 | 31 150 | 30 558 150 | 30 558 150 | - | 30 558 150 | 30 558 150 | 100,00% |
| | Correction des fissures (partie à réhabiliter) | ens | 1,00 | - | 1,00 | 1 335 000 | 1 335 000 | 1 335 000 | - | 1 335 000 | 1 335 000 | 100,00% |
| 1,3 | RENETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | |
| | Carreaux sol grès cérame vitrifié 30x30cm | m ² | 432,78 | - | 432,78 | 160 200 | 69 331 356 | 69 331 356 | - | 69 331 356 | 69 331 356 | 100,00% |
| | Carreaux sol grès cérame anti derapant 30x30cm | m ² | 19,00 | - | 19,00 | 133 500 | 2 536 500 | 2 536 500 | - | 2 536 500 | 2 536 500 | 100,00% |
| | Carreaux plinthes 7x30cm | ml | 385,40 | - | 385,40 | 31 150 | 12 005 210 | 12 005 210 | - | 12 005 210 | 12 005 210 | 100,00% |
| | Carreaux faïences 15x30 cm | m ² | 198,00 | - | 198,00 | 84 550 | 16 740 900 | 16 740 900 | - | 16 740 900 | 16 740 900 | 100,00% |
| | Sous-total 1 | | | | | | 408 380 281 | 408 380 281 | - | 408 380 281 | 408 380 281 | 100,00% |
| Lot 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 | 562,61 | - | 562,61 | 160 200 | 562 614 | 90 130 763 | - | 90 130 763 | 90 130 763 | 100,00% |
| 2.2 | COUVERTURE | | | | | | | | | | | |
| | F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | m ² | 563 | - | 562,61 | 111 250 | 562 614 | 62 580 808 | - | 62 580 808 | 62 580 808 | 100,00% |
| | F+P de faîtière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | ml | 147 | - | 147,00 | 80 100 | 147 | 11 774 700 | - | 11 774 700 | 11 774 700 | 100,00% |
| 2.3 | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | | | | | | | | |
| | Faux plafonds de rive | m ² | 78,40 | - | 78,40 | 115 700 | 78,4 | 9 070 880 | - | 9 070 880 | 9 070 880 | 100,00% |
| | Faux plafond intérieur en plâtre industriel (placo) y compris les corniches et toutes sujestions | m ² | 432,78 | - | 432,78 | 186 900 | 432,78 | 80 886 582 | - | 80 886 582 | 80 886 582 | 100,00% |
| | Bandeau de rive métallique en toile de 7/10ème | ml | 98,00 | - | 98,00 | 71 200 | 98 | 6 977 600 | - | 6 977 600 | 6 977 600 | 100,00% |
| | Sous-total 2 | | | | | | | 261 431 332 | - | 261 431 332 | 261 431 332 | 100,00% |
| Lot 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | | | | | | | | |
| | F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC pression de Ø15 et 25 et cuivre | ens | 1 | - | 1,00 | 10 680 000 | 1 | 10 680 000 | - | 10 680 000 | 10 680 000 | 100,00% |
| 3.2 | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | | | | | | | | |
| | Tuyauterie d'évacuation en PVC | | | | | | | | | | | |
| | - PVC diam. 63 | | | | | | | | | | | |
| | - PVC diam. 100 | ens | | - | 1,00 | 7 565 000 | 1 | 7 565 000 | - | 7 565 000 | 7 565 000 | 100,00% |

Handwritten signatures and initials:
 - A large blue signature on the right side.
 - Initials "E.A. P.S." in the middle.
 - A blue checkmark on the far right.
 - A blue "2" at the bottom left.

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMTUGANG

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|---------|---|----------|--------|-----------|---|-----------|------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Sous-total 5 | | | | | | | | | | | 143 804 420 | 143 804 420 | 100,00% |
| Lot 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | Préparation des murs et menuiserie avant les travaux d | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 3 115 000 | - | 3 115 000 | 3 115 000 | 3 115 000 | 100,00% | |
| 6.1 | PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL | | | | | | | | | | | | |
| | Peinture sur menuiserie métallique | m ² | 145,60 | - | 145,60 | 145,6 | 35 600 | - | 35 600 | 5 183 360 | 5 183 360 | 100,00% | |
| 6.2 | PEINTURE INTERIEURE | | | | | | | | | | | | |
| | Peinture form sur mur intérieur | m ² | 1177,20 | - | 1 177,20 | 1177,2 | 31 150 | - | 31 150 | 36 669 780 | 36 669 780 | 100,00% | |
| | Peinture vinylacrylique sur faux plafond | m ² | 432,78 | - | 432,78 | 432,78 | 31 150 | - | 31 150 | 13 481 097 | 13 481 097 | 100,00% | |
| | Peinture glycérophthalique sur menuiserie bois | m ² | 120,60 | - | 120,60 | 120,6 | 35 600 | - | 35 600 | 4 293 360 | 4 293 360 | 100,00% | |
| 6.3 | PEINTURE EXTERIEURE | | | | | | | | | | | | |
| | Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupé | m ² | 230,40 | - | 230,40 | 230,4 | 31 150 | - | 31 150 | 7 176 960 | 7 176 960 | 100,00% | |
| | Peinture form sur mur intérieur | m ² | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 31 150 | - | 31 150 | - | - | 100,00% | |
| Sous-total 6 | | | | | | | | | | | 69 919 557 | 69 919 557 | 100,00% |
| Lot 7 | TRAVAUX EXTERIEURS | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Assainissement | | | | | | | | | | | | |
| 7.1.1 | 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 | - | 1,00 | 1 | 7 120 000 | - | 7 120 000 | 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 | U | 8,00 | - | 8,00 | 8 | 400 500 | - | 400 500 | 3 204 000 | 3 204 000 | 100,00% | |
| 7.4.4 | Canalisation | | | | | | | | | | | | |
| | Canalisation en tuyaux de 125 mm. vers la fosse septique et le puits perdu y compris toutes sujestions | ens | 1,00 | - | 1,00 | 1 | 5 785 000 | - | 5 785 000 | 5 785 000 | 5 785 000 | 100,00% | |
| 7.3 | Espaces verts et Pavage | | | | | | | | | | | | |
| 7.3.1 | Aménagement des espaces verts à la devanture et à l'entour des bureaux y compris toutes sujestions | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | 280,00 | - | 280,00 | 280 | 84 550 | - | 84 550 | 23 674 000 | 23 674 000 | 100,00% | |
| 7.3.2 | Aménagement des espaces gravillonnés à la devanture des bureaux y compris les bordures et toutes sujestions | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | 600,00 | - | 600,00 | 600 | 71 200 | - | 71 200 | 42 720 000 | 42 720 000 | 100,00% | |
| 7.3.3 | Exécution des pavés sur la voie d'accès au bureau y compris toutes sujestions | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | 75 | - | 75,00 | 75 | 400 500 | - | 400 500 | 30 037 500 | 30 037 500 | 100,00% | |
| Sous-total 7 | | | | | | | | | | | 112 540 500 | 112 540 500 | 100,00% |
| TOTAL TRAVAUX (HT) | | | | | | | | | | | 1 095 533 590 | 1 095 533 590 | 100,00% |

20.08.15

(Handwritten signatures and initials)

1.2- TRAVAUX DE RENOVATION ET D'EXTENSION DES AMPHITHEATRES

| N° | Désignation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | TAUX DE REALISATIO N (%) |
|--------------|--|-------|---------------------------|------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|------------|--------------------------|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Quantité Exécutée | | Du contrat | Cumule précédent | Période | |
| Lot 1 | Terrassement - Gros œuvres - Revêtement | | | | | | | | | | |
| 1.0 | Démolition | | | | | | | | | | |
| | Démontage et dépose des menuiseries existantes (tables bancs, ...) | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 9 000 000 | - | 9 000 000 | 9 000 000 | 100,00% |
| | Dépose des appareilles électrique et filerie existants : | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 2 500 000 | - | 2 500 000 | 2 500 000 | 100,00% |
| | Dépose faux plafond de toiles natures. | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 2 000 000 | - | 2 000 000 | 2 000 000 | 100,00% |
| | Dépose de la couverture en toles bacs | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 5 000 000 | - | 5 000 000 | 5 000 000 | 100,00% |
| | Démolition de murs et évacuation des gravats | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 3 000 000 | - | 3 000 000 | 3 000 000 | 100,00% |
| | Décapage de chape bouchardée | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 4 500 000 | - | 4 500 000 | 4 500 000 | 100,00% |
| 1.1 | TERRASSEMENT (ZONE D'EXTENSION) | | | | | | | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m² | 99 | - | 99,00 | 99 | 14 000 | - | 1 386 000 | 1 386 000 | 100,00% |
| | Fouilles pour fondation | | | | | | | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m³ | 24,48 | - | 24,48 | 24,48 | 133 500 | - | 3 268 080 | 3 268 080 | 100,00% |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m³ | 2,06 | - | 2,06 | 2,068 | 133 500 | - | 274 743 | 274 743 | 100,00% |
| | Remblais | | | | | | | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m³ | 39,6 | - | 39,60 | 39,6 | 133 500 | - | 5 286 600 | 5 286 600 | 100,00% |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m³ | 12,24 | - | 12,24 | 12,24 | 89 000 | - | 1 089 360 | 1 089 360 | 100,00% |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m³ | 4,95 | - | 4,95 | 4,95 | 200 000 | - | 990 000 | 990 000 | 100,00% |
| 1.2 | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | |
| | Béton de propreté de 150kg/m³ | m³ | 1,53 | - | 1,53 | 1,53 | 1 800 000 | - | 2 754 000 | 2 754 000 | 100,00% |
| | Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,65 | - | 0,65 | 0,648 | 2 600 000 | - | 1 684 800 | 1 684 800 | 100,00% |
| | Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,29 | - | 0,29 | 0,288 | 2 900 000 | - | 835 200 | 835 200 | 100,00% |
| | Soubassement en agglos 20 pleins | m² | 40,80 | - | 40,80 | 40,8 | 180 000 | - | 7 344 000 | 7 344 000 | 100,00% |
| | Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 3,06 | - | 3,06 | 3,06 | 2 900 000 | - | 8 874 000 | 8 874 000 | 100,00% |
| | Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyanne | m² | 99 | - | 99,00 | 99 | 204 700 | - | 20 265 300 | 20 265 300 | 100,00% |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | |
| | Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,96 | - | 0,96 | 0,96 | 2 900 000 | - | 2 784 000 | 2 784 000 | 100,00% |
| | Inteaux en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | 100,00% |
| | Allège en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | 100,00% |
| | Paillasses en béton armé dosé à 350 kg/m³ y/c coffrage et armature | m³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | 100,00% |

2

(Handwritten signatures and initials)

7

DECOMPTÉ FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PCMT/JGANG

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------|--------|---|--------|--------|-----------|-------------|---|-------------|-------------|---------|
| | Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 4,08 | - | 4,08 | 4,08 | 2 900 000 | 11 832 000 | - | 11 832 000 | 11 832 000 | 100,00% |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 3,06 | - | 3,06 | 3,06 | 2 900 000 | 8 874 000 | - | 8 874 000 | 8 874 000 | 100,00% |
| | Dalle d'avant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | - | |
| | MACONNERIE - ENDUITS | | | | | | | | | | | |
| | Murs en agglfos | | | | | | | | | | | |
| | Agglfos 15 creux | m ² | 51,00 | - | 51,00 | 51 | 124 600 | 6 354 600 | - | 6 354 600 | 6 354 600 | 100,00% |
| | Enduit intérieur et extérieur | m ² | 127,50 | - | 127,50 | 127,5 | 31 150 | 3 971 625 | - | 3 971 625 | 3 971 625 | 100,00% |
| | Correction des fissures (partie à réhabiliter) | ens | 1,00 | - | 1,00 | 1 | 800 000 | 800 000 | - | 800 000 | 800 000 | 100,00% |
| 1,3 | REVETEMENT SCELES | | | | | | | | | | | |
| | Carreaux sol grés cérame vitrifié 30x30cm | m ² | 426,75 | - | 426,75 | 426,75 | 180 200 | 68 365 350 | - | 68 365 350 | 68 365 350 | 100,00% |
| | Carreaux sol grés cérame anti dérapant 30x30cm | m ² | 99,00 | - | 99,00 | 99 | 133 500 | 13 216 500 | - | 13 216 500 | 13 216 500 | 100,00% |
| | Carreaux plinthes 7x30cm | ml | 249,00 | - | 249,00 | 249 | 31 150 | 7 756 350 | - | 7 756 350 | 7 756 350 | 100,00% |
| | Carreaux faïences 15x30 cm | m ² | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 84 550 | - | - | - | - | |
| | Sous-total 1 | | | | | | | 204 006 608 | - | 204 006 608 | 204 006 608 | 100,00% |
| Lot 2 | CHARPENTE - COUVERTURE FAUX PLAFOND | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Charpente métallique en barre IPN 140 et C80 | | | | | | | | | | | |
| | Traitement et renforcement de la charpente métallique en P | m ² | 630,90 | - | 630,90 | 630,9 | 90 000 | 56 781 000 | - | 56 781 000 | 56 781 000 | 100,00% |
| 2.2 | COUVERTURE | | | | | | | | | | | |
| | F+P de Couverture en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | m ² | 630,90 | - | 630,90 | 630,9 | 111 250 | 70 187 625 | - | 70 187 625 | 70 187 625 | 100,00% |
| | F+P de faîtière en tôles bacs prélaqué de 7/10ème | ml | 36,00 | - | 36,00 | 36 | 80 100 | 2 883 600 | - | 2 883 600 | 2 883 600 | 100,00% |
| 2.3 | FAUX PLAFOND EN PLATRE INDUSTRIEL | | | | | | | | | | | |
| | Faux plafonds de rive en toles lisses de 7/10ème | m ² | 94,00 | - | 94,00 | 94 | 115 700 | 10 875 800 | - | 10 875 800 | 10 875 800 | 100,00% |
| | Faux plafond intérieur en contreplaqués de 6 mm sous gita | m ² | 426,75 | - | 426,75 | 426,75 | 186 900 | 79 759 575 | - | 79 759 575 | 79 759 575 | 100,00% |
| | 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% |
| | Sous-total 2 | | | | | | | 230 526 800 | - | 230 526 800 | 230 526 800 | 100,00% |
| Lot 3 | PLOMBERIE SANITAIRE | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | ALIMENTATION EN EAU POTABLE | | | | | | | | | | | |
| | F+P de réseau d'alimentation en eau potable en PVC pression de Ø15 et 25 et cuivre | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 2 800 000 | 2 800 000 | - | 2 800 000 | 2 800 000 | 100,00% |
| 3.2 | EVACUATION EU , EV ET EP | | | | | | | | | | | |
| | Tuyauterie d'évacuation en PVC | | | | | | | | | | | |
| | - PVC diam. 63 | | | | | | | | | | | |
| | - PVC diam. 100 | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 2 300 000 | 2 300 000 | - | 2 300 000 | 2 300 000 | 100,00% |
| 3.3 | Appareils sanitaires et accessoires | | | | | | | | | | | |
| | Lavabo complet | u | 2 | - | 2,00 | 2 | 756 500 | 1 513 000 | - | 1 513 000 | 1 513 000 | 100,00% |
| | Accessoires de raccordement | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 1 500 000 | 1 500 000 | - | 1 500 000 | 1 500 000 | 100,00% |
| | Sous-total 3 | | | | | | | 8 113 000 | - | 8 113 000 | 8 113 000 | 100,00% |
| Lot 4 | Electricité-Climatisation-ventilation | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | ALIMENTATION ELECTRIQUE | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | LUMINAIRE | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | APPAREILLAGES | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | Climatisation Ventilation (Fourniture et pose) | | | | | | | | | | | |

Handwritten signatures and initials in blue ink, including "EU. P.S.T." and other illegible marks.

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------|--------|---|--------|-----------|-------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|----------------|
| | F+P de climatiseur split 12000 BTU | u | 3,0 | - | 3,00 | 3 | 5 785 000 | 17 355 000 | - | 17 355 000 | 17 355 000 | 100,00% |
| | F+P de climatiseur split 18000 BTU | u | 4,0 | - | 4,00 | 4 | 11 000 000 | 44 000 000 | - | 44 000 000 | 44 000 000 | 100,00% |
| | F+P de brasseurs d'airs y compris realsats | u | 15,0 | - | 15,00 | 15 | 534 000 | 8 010 000 | - | 8 010 000 | 8 010 000 | 100,00% |
| | Sous-total 4 | | | - | | | 69 365 000 | 69 365 000 | - | 69 365 000 | 69 365 000 | 100,00% |
| Lot 5 | Ménisseries Bois-Métallique et Alu-vitrée | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Ménisseries Bois industriel | | | | | | | | | | | |
| | Portes intérieures: | | | | | | | | | | | |
| | Portes isoplanes: | | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Ménisseries métallique | | | | | | | | | | | |
| | Portes | | | | | | | | | | | |
| | Portes métallique semi-pleine de Dim: (2*90x220cm)*9 | m ² | 35,64 | - | 35,64 | 35,64 | 801 000 | 28 547 640 | - | 28 547 640 | 28 547 640 | 100,00% |
| | Fenêtres en grille de protection | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Ménisseries Alu-vitré | | | | | | | | | | | |
| | Porte | | | | | | | | | | | |
| | Porte en Alu vitré de Dim: (180x220cm)*23 | m ² | 91,08 | - | 91,08 | 91,08 | 1 068 000 | 97 273 440 | - | 97 273 440 | 97 273 440 | 100,00% |
| | Fenêtres | | | | | | | | | | | |
| | Fenêtres en Alu de Dim: (140x120cm)*20 | m ² | 30,24 | - | 30,24 | 30,24 | 1 068 000 | 32 296 320 | - | 32 296 320 | 32 296 320 | 100,00% |
| | Sous-total 5 | | | | | | - | 158 117 400 | - | 158 117 400 | 158 117 400 | 100,00% |
| Lot 6 | Peinture (revêtement mince) | | | | | | | | | | | |
| 6.0 | Préparation des murs et menuiserie avant les travaux de pl | ens | 1 | - | 1,00 | 1 | 3 000 000 | 3 000 000 | - | 3 000 000 | 3 000 000 | 100,00% |
| 6.1 | PEINTURES AUX RESINES GLYCERO METAL | | | | | | | | | | | |
| | Peinture sur menuiserie métallique | m ² | 71,28 | - | 71,28 | 71,28 | 35 600 | 2 537 568 | - | 2 537 568 | 2 537 568 | 100,00% |
| 6.2 | PEINTURE INTERIEURE | | | | | | | | | | | |
| | Peinture fom sur mur intérieur | m ² | 575,90 | - | 575,90 | 575,9 | 31 150 | 17 939 285 | - | 17 939 285 | 17 939 285 | 100,00% |
| | Peinture vinyl acrylique sur faux plafond | m ² | 426,75 | - | 426,75 | 426,75 | 31 150 | 13 293 263 | - | 13 293 263 | 13 293 263 | 100,00% |
| | Peinture glycerophthalique sur menuiserie bois | m ² | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 35 600 | - | - | - | - | |
| 6.3 | PEINTURE EXTERIEURE | | | | | | | | | | | |
| | Peinture vinylique lavable sur murs extérieurs en coupe | m ² | 227,33 | - | 227,33 | 227,32895 | 31 150 | 7 081 297 | - | 7 081 297 | 7 081 297 | 100,00% |
| | Peinture fom sur mur intérieur | m ² | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 31 150 | - | - | - | - | |
| | Sous-total 6 | | | | | | - | 43 851 412 | - | 43 851 412 | 43 851 412 | 100,00% |
| | TOTAL TRAVAUX (HT) | | | | | | | 713 980 120 | - | 713 980 120 | 713 980 120 | 100,00% |

24.11.15

[Signature]

[Signature]

2

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

| N° | Désignation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | TAUX DE REALISATIO N (%) |
|-------|---|----------------|---------------------------|------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|-----------|--------------------------|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Quantité Exécutée | | Du contrat | Cumule précédent | Période | |
| Lot 1 | Terrassement - Gros ouvrages - Revêtement | | | | | | | | | | |
| 1,1 | TERRASSEMENT | | | | | | | | | | |
| | Décapage de la couche végétale de 20 cm | m ³ | 82,5 | - | 82,50 | 82,5 | 14 000 | 1 155 000 | - | 1 155 000 | 100,00% |
| | Fouilles pour fondation | | | | | | | | | | |
| | Fouilles en rigole sous le soubassement | m ³ | 18,00 | - | 18,00 | 18 | 133 500 | 2 403 000 | - | 2 403 000 | 100,00% |
| | Fouilles en masse pour la semelles isolées | m ³ | 12,00 | - | 12,00 | 12 | 133 500 | 1 602 000 | - | 1 602 000 | 100,00% |
| | Remblais | | | | | | | | | | |
| | Remblai d'apport compacté sous dallage | m ³ | 22,75 | - | 22,75 | 22,75 | 133 500 | 3 037 125 | - | 3 037 125 | 100,00% |
| | Remblai de fouille autour de la fondation | m ³ | 8,46 | - | 8,46 | 8,46 | 89 000 | 752 940 | - | 752 940 | 100,00% |
| | Remblai de sable de 5 cm d'épaisseur | m ³ | 2,275 | - | 2,28 | 2,275 | 200 000 | 455 000 | - | 455 000 | 100,00% |
| 1,2 | GROS ŒUVRE | | | | | | | | | | |
| | BETON ARME EN INFRASTRUCTURE | | | | | | | | | | |
| | Béton de propreté de 150kg/m ³ | m ³ | 1,50 | - | 1,50 | 1,5 | 1 800 000 | 2 700 000 | - | 2 700 000 | 100,00% |
| | Semelles isolées en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,86 | - | 0,86 | 0,864 | 2 600 000 | 2 246 400 | - | 2 246 400 | 100,00% |
| | Souches de poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,48 | - | 0,48 | 0,48 | 2 900 000 | 1 392 000 | - | 1 392 000 | 100,00% |
| | Soubassement en agglis 20 pleins | m ² | 48,00 | - | 48,00 | 48 | 180 000 | 8 640 000 | - | 8 640 000 | 100,00% |
| | Longrines en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,64 | - | 2,64 | 2,64 | 2 900 000 | 7 656 000 | - | 7 656 000 | 100,00% |
| | Béton de sol de 10 cm d'épaisseur y/c armature et film polyane | m ² | 45,5 | - | 45,50 | 45,5 | 204 700 | 9 313 850 | - | 9 313 850 | 100,00% |
| | BETON ARME EN SUPERSTRUCTURE | | | | | | | | | | |
| | Poteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 1,92 | - | 1,92 | 1,92 | 2 900 000 | 5 568 000 | - | 5 568 000 | 100,00% |
| | linteaux en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,40 | - | 2,40 | 2,4 | 2 900 000 | 6 960 000 | - | 6 960 000 | 100,00% |
| | Allège en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,53 | - | 0,53 | 0,5265 | 2 900 000 | 1 526 850 | - | 1 526 850 | 100,00% |
| | Pailasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | |
| | Poutre de la terrasse en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | |
| | Chainage en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 2,90 | - | 2,90 | 2,904 | 2 900 000 | 8 421 600 | - | 8 421 600 | 100,00% |
| | Dalle d'avant en béton armé dosé à 350 kg/m ³ y/c coffrage et armature | m ³ | 0,00 | - | 0,00 | 0 | 2 900 000 | - | - | - | |
| | MACONNERIE - ENDUITS | | | | | | | | | | |

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side and smaller initials at the bottom right.

2.1- ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE

| N° | Désignation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | TAUX DE REALISATION (%) |
|------|---|---------|---------------------------|------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Quantité Exécutée | | Du contrat | Cumule précédent | Période | |
| 0 | Frais généraux | | | | | | | | | | |
| 0.1 | Mobilisation et démoblisation des équipes, équipements, fourniture des équipements de sécurité, fonctionnement et gestion de chantier | Forfait | 1 | | 1 | 9 500 000 | 9 500 000 | 0 | 9 500 000 | 9 500 000 | 100,00% |
| | Sous-total-0 | | | | | | 9 500 000 | 0 | 9 500 000 | 9 500 000 | 100,00% |
| 1 | Cablage et filerie y compris le gainage | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Cable 3x4mm² ingélec | Rouleau | 6 | | 6 | 2 900 000 | 17 400 000 | 0 | 17 400 000 | 17 400 000 | 100,00% |
| 1.2 | Cable 3x2,5mm² ingélec | Rouleau | 12 | | 12 | 2 200 000 | 26 400 000 | 0 | 26 400 000 | 26 400 000 | 100,00% |
| 1.3 | Cable 3x1,5mm² ingélec | Rouleau | 8 | | 8 | 2 484 000 | 19 872 000 | 0 | 19 872 000 | 19 872 000 | 100,00% |
| 1.4 | Gaine flexible Ø21 | Rouleau | 30 | | 30 | 496 800 | 14 904 000 | 0 | 14 904 000 | 14 904 000 | 100,00% |
| 1.5 | Gaine flexible Ø11 | Rouleau | 8 | | 8 | 331 200 | 2 649 600 | 0 | 2 649 600 | 2 649 600 | 100,00% |
| 1.6 | Boite de dérivation 250/150 | U | 24 | | 24 | 124 200 | 2 980 800 | 0 | 2 980 800 | 2 980 800 | 100,00% |
| 1.7 | Boitier rond ingelec | U | 80 | | 80 | 7 500 | 600 000 | 0 | 600 000 | 600 000 | 100,00% |
| 1.8 | Cable TV 75 Ohms | Roul | 2 | | 2 | 2 024 000 | 4 048 000 | 0 | 4 048 000 | 4 048 000 | 100,00% |
| 1.9 | Tuyau de pression Ø32 | Barres | 5 | | 5 | 230 000 | 1 150 000 | 0 | 1 150 000 | 1 150 000 | 100,00% |
| 1.10 | Cable d'alimentation 5x2,5mm² | ml | 60 | | 60 | 230 000 | 13 800 000 | 0 | 13 800 000 | 13 800 000 | 100,00% |
| 1.10 | Cable d'alimentation 5x16mm² | ml | 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 | Appareillages électriques | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Spots de 25 Watt | U | 85 | | 85 | 184 000 | 15 640 000 | 0 | 15 640 000 | 15 640 000 | 100,00% |
| 2.2 | Spots de 18 Watt | U | 20 | | 20 | 165 600 | 3 312 000 | 0 | 3 312 000 | 3 312 000 | 100,00% |
| 2.3 | Globe extérieur étanche | U | 25 | | 25 | 230 000 | 5 750 000 | 0 | 5 750 000 | 5 750 000 | 100,00% |
| 2.4 | Foyer bloc de Prises de courant 2P + T. 10/16 A, normalisée 250 V, série "LEGRAND" | U | 80 | | 80 | 110 400 | 8 832 000 | 0 | 8 832 000 | 8 832 000 | 100,00% |
| 2.5 | Prise 2P+T simple | U | 40 | | 40 | 41 400 | 1 656 000 | 0 | 1 656 000 | 1 656 000 | 100,00% |
| 2.6 | Prise TV | U | 15 | | 15 | 27 600 | 414 000 | 0 | 414 000 | 414 000 | 100,00% |
| 2.7 | Appiques sanitaires | U | 8 | | 8 | 69 000 | 552 000 | 0 | 552 000 | 552 000 | 100,00% |
| 2.8 | Interrupteur double LEGRAND | U | 15 | | 15 | 36 800 | 552 000 | 0 | 552 000 | 552 000 | 100,00% |

Handwritten signatures and initials in blue ink are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller initials below it.

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PC/MT/UGANG

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|----------|--|----------|------------------|-------------------|----------|-------------------|-------------------|----------------|
| 2.9 | Interrupteur simple LEGRAND | U | 15 | | 15 | 32 200 | 483 000 | 0 | 483 000 | 483 000 | 100,00% |
| 2.10 | Dismatique (le grand) | U | 20 | | 20 | 140 760 | 2 815 200 | 0 | 2 815 200 | 2 815 200 | 100,00% |
| 2.11 | Linoyle | U | 8 | | 8 | 82 800 | 662 400 | 0 | 662 400 | 662 400 | 100,00% |
| 2.12 | Lampe de sécurité rechargeable | U | 9 | | 9 | 322 000 | 2 898 000 | 0 | 2 898 000 | 2 898 000 | 100,00% |
| 2.13 | Lampe économique LED | Ens | 1 | | 1 | 4 600 000 | 4 600 000 | 0 | 4 600 000 | 4 600 000 | 100,00% |
| | Sous-total-2 | | | | | | 48 166 600 | 0 | 48 166 600 | 48 166 600 | 100,00% |
| 3 | Armoire électrique, coffrets de repartition, disjoncteurs et inverseur électriques | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Armoire principale et lot d'accessoires (rail, peigne d'alimentation, boulon, vice...) | Forfait | 1 | | 1 | 4 140 000 | 4 140 000 | 0 | 4 140 000 | 4 140 000 | 100,00% |
| 3.2 | Coffret 36 départs | U | 1 | | 1 | 496 800 | 496 800 | 0 | 496 800 | 496 800 | 100,00% |
| 3.3 | Coffret 24 départs | U | 1 | | 1 | 404 800 | 404 800 | 0 | 404 800 | 404 800 | 100,00% |
| 3.4 | Disjoncteur tétrapolaire 63A | U | 2 | | 2 | 3 220 000 | 6 440 000 | 0 | 6 440 000 | 6 440 000 | 100,00% |
| 3.5 | Disjoncteur différentiel 25A | U | 4 | | 4 | 828 000 | 3 312 000 | 0 | 3 312 000 | 3 312 000 | 100,00% |
| 3.6 | Disjoncteur DPN 20A | U | 20 | | 20 | 322 000 | 6 440 000 | 0 | 6 440 000 | 6 440 000 | 100,00% |
| 3.7 | Disjoncteur DPN 16A | U | 40 | | 40 | 184 000 | 7 360 000 | 0 | 7 360 000 | 7 360 000 | 100,00% |
| 3.8 | Disjoncteur DPN 10A | U | 20 | | 20 | 138 000 | 2 760 000 | 0 | 2 760 000 | 2 760 000 | 100,00% |
| 3.9 | Disjoncteur Compact 400A | U | 1 | | 1 | 5 520 000 | 5 520 000 | 0 | 5 520 000 | 5 520 000 | 100,00% |
| 3.10 | Parafoudre | U | 1 | | 1 | 1 840 000 | 1 840 000 | 0 | 1 840 000 | 1 840 000 | 100,00% |
| 3.11 | Inverseur tétrapolaire de 350 A | U | 1 | | 1 | 3 220 000 | 3 220 000 | 0 | 3 220 000 | 3 220 000 | 100,00% |
| | Sous-total-3 | | | | | | 41 933 600 | 0 | 41 933 600 | 41 933 600 | 100,00% |
| 4 | Mise à la terre électrique et liaisons équipotentielles | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Piquet de terre 1,20m | U | 12 | | 12 | 13 800 | 165 600 | 0 | 165 600 | 165 600 | 100,00% |
| 4.2 | Barret de coupure | U | 1 | | 1 | 110 400 | 110 400 | 0 | 110 400 | 110 400 | 100,00% |
| 4.3 | Cable cuivre nu Ø70mm² | ml | 20 | | 20 | 193 200 | 3 864 000 | 0 | 3 864 000 | 3 864 000 | 100,00% |
| 4.4 | Cable cuivre nu Ø35mm² | ml | 60 | | 60 | 82 800 | 4 968 000 | 0 | 4 968 000 | 4 968 000 | 100,00% |
| 4.5 | Colliers | Paquet | 14 | | 14 | 165 600 | 2 318 400 | 0 | 2 318 400 | 2 318 400 | 100,00% |
| | Sous-total-4 | | | | | | 11 426 400 | 0 | 11 426 400 | 11 426 400 | 100,00% |
| 5 | Accessoires et divers pour installation | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Dominos 25 | Paquet | 10 | | 10 | 202 400 | 2 024 000 | 0 | 2 024 000 | 2 024 000 | 100,00% |
| 5.2 | Dominos 16 | Paquet | 10 | | 10 | 128 800 | 1 288 000 | 0 | 1 288 000 | 1 288 000 | 100,00% |
| 5.3 | Vice N°8 | Paquet | 5 | | 5 | 36 800 | 184 000 | 0 | 184 000 | 184 000 | 100,00% |
| 5.4 | Cheville N°8 | Paquet | 5 | | 5 | 36 800 | 184 000 | 0 | 184 000 | 184 000 | 100,00% |
| 5.5 | Colle Scilicone | U | 5 | | 5 | 124 200 | 621 000 | 0 | 621 000 | 621 000 | 100,00% |
| 5.6 | Colle scocht | U | 15 | | 15 | 27 600 | 414 000 | 0 | 414 000 | 414 000 | 100,00% |
| 5.7 | Colle papier | U | 10 | | 10 | 18 400 | 184 000 | 0 | 184 000 | 184 000 | 100,00% |

Handwritten notes and signatures on the right side of the page, including a signature and the number '2'.

DECOMPTE FINAL DU PROJET DE REHABILITATION DES LOCAUX DU CEA-PC/MTUGANG

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|----|--|----|----|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------------|
| 5.8 | Fourniture et pose d'un abris en structure métallique pour l'armoire principale y compris toutes sujétions | Ens | 1 | | 1 | 1 | 920 000 | 920 000 | 0 | 920 000 | 920 000 | 100,00% |
| 5.9 | Étiquetage des circuits, élaboration des schémas électriques et plans de recollements y compris toutes sujétions | Ens | 1 | | 1 | 1 | 2 300 000 | 2 300 000 | 0 | 2 300 000 | 2 300 000 | 100,00% |
| | Sous-total -5 | | | | | | 8 119 000 | 8 119 000 | 0 | 8 119 000 | 8 119 000 | 100,00% |
| 6 | Travaux de dépose, saignés, terrassement pour enfouissement du câble d'alimentation | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Dépose de l'ancienne installation électrique y compris tous travaux et sujétions | Ens | 1 | | 1 | 1 | 920 000 | 920 000 | 0 | 920 000 | 920 000 | 100,00% |
| 6.2 | Saignés des murs pour gainage et câblage électrique y compris les rebouchages en enduit de ciment | Ens | 1 | | 1 | 1 | 2 760 000 | 2 760 000 | 0 | 2 760 000 | 2 760 000 | 100,00% |
| 6.3 | Tranché de canalisation et fouilles pour mise à la terre y compris toutes sujétions | Ens | 1 | | 1 | 1 | 2 300 000 | 2 300 000 | 0 | 2 300 000 | 2 300 000 | 100,00% |
| 6.5 | Regard de visites (60x50x50 cm) en béton dosé à 300 kg/m3 pour le câble d'alimentation | U | 3 | | 3 | 3 | 322 000 | 966 000 | 0 | 966 000 | 966 000 | 100,00% |
| | Sous-total -6 | | | | | | 6 946 000 | 6 946 000 | 0 | 6 946 000 | 6 946 000 | 100,00% |
| | SOUS-TOTAL ELECTRICITE | | | | | | 240 936 000 | 240 936 000 | 0 | 240 936 000 | 240 936 000 | 100,00% |
| II | PRECABLAGE INFORMATIQUE-TELEPHONIQUE | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Armoire AIT 42 U | Ens | 1 | | 1 | 1 | 5 520 000 | 5 520 000 | 0 | 5 520 000 | 5 520 000 | 100,00% |
| 2.2 | Gaine flexible | Roul | 6 | | 6 | 6 | 276 000 | 1 656 000 | 0 | 1 656 000 | 1 656 000 | 100,00% |
| 2.3 | Panneau de brassage 24 ports | U | 6 | | 6 | 6 | 644 000 | 3 864 000 | 0 | 3 864 000 | 3 864 000 | 100,00% |
| 2.4 | Panneau de brassage 48 ports | U | 8 | | 8 | 8 | 1 104 000 | 8 832 000 | 0 | 8 832 000 | 8 832 000 | 100,00% |
| 2.5 | Répartiteurs téléphoniques multipaires 28 p | Ens | 1 | | 1 | 1 | 552 000 | 552 000 | 0 | 552 000 | 552 000 | 100,00% |
| 2.6 | Tiror fibre optique 24 ports avec connecteur et coupleur | U | 2 | | 2 | 2 | 736 000 | 1 472 000 | 0 | 1 472 000 | 1 472 000 | 100,00% |
| 2.7 | Jarretière fibre optique | E | 1 | | 1 | 1 | 368 000 | 368 000 | 0 | 368 000 | 368 000 | 100,00% |
| 2.8 | Câble fibre optique 6 brins | Roul | 2 | | 2 | 2 | 2 024 000 | 4 048 000 | 0 | 4 048 000 | 4 048 000 | 100,00% |
| 2.9 | COMMUTATEURS (SWITCHS) | U | 80 | | 80 | 80 | 78 200 | 6 256 000 | 0 | 6 256 000 | 6 256 000 | 100,00% |
| 2.10 | Cordons de brassage | U | 50 | | 50 | 50 | 55 200 | 2 760 000 | 0 | 2 760 000 | 2 760 000 | 100,00% |
| 2.11 | Cordons de liaison | U | 80 | | 80 | 80 | 55 200 | 4 416 000 | 0 | 4 416 000 | 4 416 000 | 100,00% |
| 2.12 | Cablage informatique téléphonique câble 4 paires | Roul | 3 | | 3 | 3 | 1 702 000 | 5 106 000 | 0 | 5 106 000 | 5 106 000 | 100,00% |
| 2.13 | Prises RJ45 avec support | U | 80 | | 80 | 80 | 82 800 | 6 624 000 | 0 | 6 624 000 | 6 624 000 | 100,00% |
| 2.14 | Câbles téléphonique multipaires 25 paires | Roul | 2 | | 2 | 2 | 1 656 000 | 3 312 000 | 0 | 3 312 000 | 3 312 000 | 100,00% |
| | SOUS-TOTAL CABLAGE INFORMATIQUE | | | | | | 54 786 000 | 54 786 000 | 0 | 54 786 000 | 54 786 000 | 100,00% |
| | TOTAL GENERAL ELECTRICITE ET CABLAGE INFORMATIQUE | | | | | | 295 722 000 | 295 722 000 | 0 | 295 722 000 | 295 722 000 | 100,00% |

2 8

su. p.r. S B

16

2.2- VIDEO SURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCES

| N° | Désignation | UNITE | QUANTITES DES PRESTATIONS | | | | PRIX UNITAIRES | MONTANT DES PRESTATIONS | | | | TAUX DE REALISATIO N (%) | |
|------|---|-------|---------------------------|------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------|-----------------|--------------------------|--|
| | | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Quantité Exécutée | | Du contrat | Cumule précédent | Période | Montant Exécuté | | |
| 0 | Frais généraux | | | | | | | | | | | | |
| I | VIDEO SURVEILLANCE | | | | | | | | | | | | |
| I.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 | | 5 | 3 000 000 | 15 000 000 | 0 | 15 000 000 | 15 000 000 | | 100,00% | |
| I.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 | | 5 | 2 800 000 | 14 000 000 | 0 | 14 000 000 | 14 000 000 | | 100,00% | |
| I.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 | | 1 | 22 000 000 | 22 000 000 | 0 | 22 000 000 | 22 000 000 | | 100,00% | |
| I.4 | Disques durs SATA MQ01ABB4000 d'une capacité élevée de 6 To (4000 Go) avec 4 plateaux | U | 2 | | 2 | 5 200 000 | 10 400 000 | 0 | 10 400 000 | 10 400 000 | | 100,00% | |
| I.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 | | 5 | 3 800 000 | 19 000 000 | | | | | | |
| I.6 | Ecran Plat moniteur LCD 32" WIDE. Dans le local du poste de contrôle. | U | 1 | | 1 | 7 500 000 | 7 500 000 | 0 | 7 500 000 | 7 500 000 | | 100,00% | |
| | SOUS-TOTAL VIDEOSURVEILLANCE | | | | | | 87 900 000 | 0 | 87 900 000 | 87 900 000 | | 100,00% | |
| II | CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | | | | | | | |
| II.1 | Centrale de contrôle d'accès 2 portes 2 lecteurs TCP/IP | U | 1 | | 1 | 15 000 000 | 15 000 000 | 0 | 15 000 000 | 15 000 000 | | 100,00% | |
| II.2 | Lecteur de badge autonome + Code wiegand 26 bits | U | 2 | | 2 | 6 210 000 | 12 420 000 | 0 | 12 420 000 | 12 420 000 | | 100,00% | |
| II.3 | Badge de proximité 2mm non imprimé | U | 50 | | 50 | 264 960 | 13 248 000 | 0 | 13 248 000 | 13 248 000 | | 100,00% | |
| II.4 | Bouton poussoir d'appelle en applique | U | 2 | | 2 | 483 000 | 966 000 | 0 | 966 000 | 966 000 | | 100,00% | |
| II.5 | Alimentation 12V 2A pour lecteur | U | 1 | | 1 | 6 003 000 | 6 003 000 | 0 | 6 003 000 | 6 003 000 | | 100,00% | |
| II.6 | Ventouse 380 kg pour les portes | U | 2 | | 2 | 3 346 500 | 6 693 000 | 0 | 6 693 000 | 6 693 000 | | 100,00% | |
| II.7 | Ferme porte à bras F2-3 | U | 2 | | 2 | 1 656 000 | 3 312 000 | 0 | 3 312 000 | 3 312 000 | | 100,00% | |
| II.8 | Câble FTP catégorie 6, 4 paires | ROUL | 1 | | 1 | 2 484 000 | 2 484 000 | 0 | 2 484 000 | 2 484 000 | | 100,00% | |
| II.9 | Porte métallique de sécurité | U | 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 CONTRÔLE D'ACCES | | | | | | 160 906 000 | 0 | 160 906 000 | 160 906 000 | | 100,00% | |

2

24. p. r

17

**MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE 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 | AFFECTATION | 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 métallique | IDA | 1 | Siège | 03/06/2021 | 1 700 000 | IDA-AM001 CEA-PCMT |
| 3 | Armoire métallique | IDA | 1 | Siège | 03/06/2021 | 1 700 000 | IDA-AM002 CEA-PCMT |
| 4 | Armoire métallique | IDA | 1 | Siège | 03/06/2021 | 1 700 000 | IDA-AM003 CEA-PCMT |
| 5 | Armoire métallique | IDA | 1 | Siège | 03/06/2021 | 1 700 000 | IDA-AM004 CEA-PCMT |
| 6 | Armoire métallique | IDA | 1 | Siège | 03/06/2021 | 1 700 000 | IDA-AM005 CEA-PCMT |
| 7 | Armoire métallique | IDA | 1 | Siège | 13/08/2021 | 1 700 000 | IDA-AM006 CEA-PCMT |
| 8 | Armoire métallique | 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 | 1 | 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 |
| 19 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | Pr Thierno M. Tounkara/Coordi.Chargé de la pédagogie | 07/03/2022 | 19 980 000 | 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 |
| 21 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | Dr Abdoulaye Sow/Responsable Partenariat | 07/03/2022 | 19 980 000 | 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 environnementale | 07/03/2022 | 19 980 000 | IDA-OP007 CEA-PCMT |
| 24 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | Pr Alioune Camara | 07/03/2022 | 19 980 000 | IDA-OP008 CEA-PCMT |
| 25 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | Pr Mohamed Cissé/Doyen FSTS | 07/03/2022 | 19 980 000 | IDA-OP009 CEA-PCMT |
| 26 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | M. Lavié Kolié/Présient comission logistique CEA-PCMT/UGANC | 07/03/2022 | 19 980 000 | IDA-OP010 CEA-PCMT |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----|---|---|------------|------------|-----------------------------|
| 27 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | M. Alseny Bah/Conseiller Juridique UGANC | 07/03/2022 | 19 980 000 | IDA-OP011 CEA-PCMT |
| 28 | Ordinateur portable HP | IDA | 1 | M. Talibé Bah/RPM | 07/03/2022 | 19 980 000 | 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. Sadjó Diallo/Directrice Adjointe | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE02 CEA-PCMT |
| 36 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Pr Thierno M. Tounkara/Coordi.Chargé de 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 |
| 38 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Dr Abdoulaye Sow/Responsable Partenariat | 07/03/2022 | 1 300 000 | 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 |
| 40 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Dr Magnan Condé/Responsable sauvegarde environnementale | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE07 CEA-PCMT |
| 41 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Pr Alioune Camara | 07/03/2022 | 1 300 000 | 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 |
| 43 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Lavilé Kolié/Présient comission logistique CEA-PCMT/UGANC | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE10 CEA-PCMT |
| 44 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Alseny Bah/Conseiller Juridique UGANC | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE11 CEA-PCMT |
| 45 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Talibé Bah/RPM | 07/03/2022 | 1 300 000 | 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 |
| 47 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Agassimou S. Cissé/GP | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE14 CEA-PCMT |
| 48 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Amadou D. Baldé/RSE&RS | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE15 CEA-PCMT |
| 49 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Mme Aminata Traoré/AD | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE16 CEA-PCMT |
| 50 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | M. Mamadi Kaba/Comptable | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE17 CEA-PCMT |
| 51 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Siège | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE 18 CEA-PCMT |
| 52 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Siège | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE 19 CEA-PCMT |
| 53 | Disque dur externe 1To | IDA | 1 | Siège | 07/03/2022 | 1 300 000 | IDA-DDE 20 CEA-PCMT |
| 54 | Tableau de liège | IDA | 1 | Siège | 16/03/2022 | 2 500 000 | IDA-TABL01 CEA-PCMT |
| 55 | Ecran ordinateur fixe | IDA | 1 | Pr A.Delamou/Directeur | 27/04/2022 | 4 500 000 | IDA- EOF-01 CEA-PCMT |
| 56 | Video-projecteur SONY | IDA | 1 | Siège | 07/03/2022 | 7 500 000 | IDA-VP001 CEA-PCMT |
| 57 | Video-projecteur SONY | IDA | 1 | Siège | 07/03/2022 | 7 500 000 | 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 d | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-FAU05 CEA-PCMT |
| 73 | Fauteuil Directeur similicuir d | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-FAU06 CEA-PCMT |
| 74 | Fauteuil visiteur similicuir avé | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 350 000 | IDA-FAU07 CEA-PCMT |
| 75 | Fauteuil visiteur similicuir avé | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 350 000 | IDA-FAU08 CEA-PCMT |
| 76 | Fauteuil visiteur similicuir avé | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 350 000 | IDA-FAU09 CEA-PCMT |
| 77 | Fauteuil visiteur similicuir avé | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 350 000 | IDA-FAU10 CEA-PCMT |
| 78 | Fauteuil visiteur similicuir avé | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 350 000 | IDA-FAU11 CEA-PCMT |
| 79 | Fauteuil visiteur similicuir avé | 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 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 10 400 000 | IDA-AM010 CEA-PCMT |
| 83 | Table basse assortie au salo | IDA | 1 | 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 similicuir | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 5 500 000 | IDA-CAN01 CEA-PCMT |
| 86 | Canapé de 2 places similicuir | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 5 500 000 | IDA-CAN02 CEA-PCMT |
| 87 | Guéridon assorti à la table b | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 500 000 | IDA-GUE01 CEA-PCMT |
| 88 | Guéridon assorti à la table b | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 500 000 | IDA-GUE02 CEA-PCMT |
| 89 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 600 000 | IDA-CRE01 CEA-PCMT |
| 90 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 600 000 | IDA-CRE02 CEA-PCMT |
| 91 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 600 000 | IDA-CRE03 CEA-PCMT |
| 92 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 600 000 | IDA-CRE04 CEA-PCMT |
| 93 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 600 000 | IDA-CRE05 CEA-PCMT |
| 94 | Crédence 4 battants | IDA | 1 | 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 | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 000 000 | IDA-TAP01 CEA-PCMT |
| 98 | Tapis assorti au salon | IDA | 1 | 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 | 1 | 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 | IDA | 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 |
| 117 | Fauteuil dossier haut similicu | IDA | 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 |
| 119 | Fauteuil dossier haut similicu | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU25 CEA-PCMT |
| 120 | Fauteuil dossier haut similicu | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU26 CEA-PCMT |
| 121 | Fauteuil dossier haut similicu | IDA | 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 |
| 123 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU29 CEA-PCMT |
| 124 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU30 CEA-PCMT |
| 125 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU31 CEA-PCMT |
| 126 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 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 |
| 128 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU34 CEA-PCMT |
| 129 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU35 CEA-PCMT |
| 130 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU36 CEA-PCMT |
| 131 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU37 CEA-PCMT |
| 132 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU38 CEA-PCMT |
| 133 | Fauteuil visiteur fixes avec a | IDA | 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 | Siège | 19/05/2022 | 1 300 000 | IDA-FAU41 CEA-PCMT |
| 136 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM011 CEA-PCMT |
| 137 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM012 CEA-PCMT |
| 138 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM013 CEA-PCMT |
| 139 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM014 CEA-PCMT |
| 140 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM015 CEA-PCMT |
| 141 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM016 CEA-PCMT |
| 142 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM017 CEA-PCMT |
| 143 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM018 CEA-PCMT |
| 144 | Banquettes pieds métallique | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-BAN01 CEA-PCMT |
| 145 | Banquettes pieds métallique | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-BAN02 CEA-PCMT |
| 146 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM019 CEA-PCMT |
| 147 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM020 CEA-PCMT |
| 148 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM021 CEA-PCMT |
| 149 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM022 CEA-PCMT |
| 150 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM023 CEA-PCMT |
| 151 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM024 CEA-PCMT |
| 152 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM025 CEA-PCMT |
| 153 | Meuble de rangement haut 2 | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM026 CEA-PCMT |
| 154 | Coffre-fort sécurisé numériq | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 10 690 000 | IDA-COF01 CEA-PCMT |
| 155 | Table de réunion rectangulai | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 38 600 000 | IDA-TAB03 CEA-PCMT |
| 156 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU43 CEA-PCMT |
| 157 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU44 CEA-PCMT |
| 158 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU45 CEA-PCMT |
| 159 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU46 CEA-PCMT |
| 160 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU47 CEA-PCMT |
| 161 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU48 CEA-PCMT |
| 162 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU49 CEA-PCMT |
| 163 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU50 CEA-PCMT |
| 164 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU51 CEA-PCMT |
| 165 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU52 CEA-PCMT |
| 166 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU53 CEA-PCMT |
| 167 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU54 CEA-PCMT |
| 168 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU55 CEA-PCMT |
| 169 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU56 CEA-PCMT |
| 170 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU57 CEA-PCMT |
| 171 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU58 CEA-PCMT |
| 172 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU59 CEA-PCMT |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---|-------|------------|------------|--------------------|
| 173 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU60 CEA-PCMT |
| 174 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU61 CEA-PCMT |
| 175 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU62 CEA-PCMT |
| 176 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU63 CEA-PCMT |
| 177 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU64 CEA-PCMT |
| 178 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU65 CEA-PCMT |
| 179 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU66 CEA-PCMT |
| 180 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU67 CEA-PCMT |
| 181 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU68 CEA-PCMT |
| 182 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU69 CEA-PCMT |
| 183 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU70 CEA-PCMT |
| 184 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU71 CEA-PCMT |
| 185 | Fauteuil de réunion dossier h | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU72 CEA-PCMT |
| 186 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR16 CEA-PCPT |
| 187 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR17 CEA-PCPT |
| 188 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR18 CEA-PCPT |
| 189 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR19 CEA-PCPT |
| 190 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR20 CEA-PCPT |
| 191 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR21 CEA-PCPT |
| 192 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR22 CEA-PCPT |
| 193 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR23 CEA-PCPT |
| 194 | Bureau simple 1m40 avec ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR24 CEA-PCPT |
| 195 | Table ronde avec chaises ca | IDA | 1 | Siège | 19/05/2022 | 13 500 000 | IDA-TAB04 CEA-PCMT |
| 196 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR25 CEA-PCPT |
| 197 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR26 CEA-PCPT |
| 198 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR27 CEA-PCPT |
| 199 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR28 CEA-PCPT |
| 200 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR29 CEA-PCPT |
| 201 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR30 CEA-PCPT |
| 202 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR31 CEA-PCPT |
| 203 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR32 CEA-PCPT |
| 204 | Bureau simple 1m40 | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 3 000 000 | IDA-BUR33 CEA-PCPT |
| 205 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU73 CEA-PCMT |
| 206 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU74 CEA-PCMT |
| 207 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU75 CEA-PCMT |
| 208 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU76 CEA-PCMT |
| 209 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU77 CEA-PCMT |
| 210 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU78 CEA-PCMT |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---|-------|------------|-----------|---------------------|
| 211 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU79 CEA-PCMT |
| 212 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU80 CEA-PCMT |
| 213 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU81 CEA-PCMT |
| 214 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU82 CEA-PCMT |
| 215 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU83 CEA-PCMT |
| 216 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU84 CEA-PCMT |
| 217 | Fauteuil haut dossier simili c | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 2 500 000 | IDA-FAU85 CEA-PCMT |
| 218 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM027 CEA-PCMT |
| 219 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM028 CEA-PCMT |
| 220 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM029 CEA-PCMT |
| 221 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM030 CEA-PCMT |
| 222 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM031 CEA-PCMT |
| 223 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM032 CEA-PCMT |
| 224 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM033 CEA-PCMT |
| 225 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM034 CEA-PCMT |
| 226 | Meuble de rangement 2 port | IDA | 1 | Siège | 20/05/2022 | 4 500 000 | IDA-AM035 CEA-PCMT |
| 227 | Expresso Machine | IDA | 1 | Siège | 26/05/2022 | 3 500 000 | IDA-EXP01 CEA-PCMT |
| 228 | Borne fontaine | IDA | 1 | Siège | 26/05/2022 | 4 500 000 | IDA-BFON01 CEA-PCMT |
| 229 | Cafetière | IDA | 1 | Siège | 26/05/2022 | 650 000 | IDA-CAFE01 CEA-PCMT |
| 230 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB05 CEA-PCMT |
| 231 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB06 CEA-PCMT |
| 232 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB07 CEA-PCMT |
| 233 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB08 CEA-PCMT |
| 234 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB09 CEA-PCMT |
| 235 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB10 CEA-PCMT |
| 236 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB11 CEA-PCMT |
| 237 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB12 CEA-PCMT |
| 238 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB13 CEA-PCMT |
| 239 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB14 CEA-PCMT |
| 240 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB15 CEA-PCMT |
| 241 | Table mobile 60x120, sans d | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 850 000 | IDA-TAB16 CEA-PCMT |
| 242 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF001 CEA-PCMT |
| 243 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF002 CEA-PCMT |
| 244 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF003 CEA-PCMT |
| 245 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF004 CEA-PCMT |
| 246 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF005 CEA-PCMT |
| 247 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF006 CEA-PCMT |
| 248 | Chaise fixe avec accoudoir, l | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF007 CEA-PCMT |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|---|-------|------------|------------|--------------------|
| 249 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF008 CEA-PCMT |
| 250 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF009 CEA-PCMT |
| 251 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF010 CEA-PCMT |
| 252 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF011 CEA-PCMT |
| 253 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF012 CEA-PCMT |
| 254 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF013 CEA-PCMT |
| 255 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF014 CEA-PCMT |
| 256 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF015 CEA-PCMT |
| 257 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF016 CEA-PCMT |
| 258 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF017 CEA-PCMT |
| 259 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF018 CEA-PCMT |
| 260 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF019 CEA-PCMT |
| 261 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF020 CEA-PCMT |
| 262 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF021 CEA-PCMT |
| 263 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF022 CEA-PCMT |
| 264 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF023 CEA-PCMT |
| 265 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF024 CEA-PCMT |
| 266 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF025 CEA-PCMT |
| 267 | Chaise fixe avec accoudoir, | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 350 000 | IDA-CF026 CEA-PCMT |
| 268 | Table de l'encadreur | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 2 750 000 | IDA-TAB17 CEA-PCMT |
| 269 | Fauteuil haut dossier de l'en | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | | IDA-FAU86 CEA-PCMT |
| 270 | Tableau de video-projection | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 400 000 | IDA-TAB18 CEA-PCMT |
| 271 | Onduleur de 2kva | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 1 890 000 | IDA-OND01 CEA-PCMT |
| 272 | Tableau moyen à papier pad | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 800 000 | IDA-TBL01 CEA-PCMT |
| 273 | Video-projection SONY | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 6 500 000 | IDA-VP004 CEA-PCMT |
| 274 | Table surlevée pour le video | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 2 300 000 | IDA-TAB19 CEA-PCMT |
| 275 | Ordinateur portable , ecran 14 | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 15 850 000 | IDA-OP018 CEA-PCMT |
| 276 | Climatiseur Split 9000 btu | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 3 100 000 | IDA-CP002 CEA-PCMT |
| 277 | Climatiseur Split 9000 btu | IDA | 1 | Siège | 29/11/2022 | 3 100 000 | IDA-CP003 CEA-PCMT |
| 278 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB20 CEA-PCMT |
| 279 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB21 CEA-PCMT |
| 280 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB22 CEA-PCMT |
| 281 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB23 CEA-PCMT |
| 282 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB24 CEA-PCMT |
| 283 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB25 CEA-PCMT |
| 284 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB26 CEA-PCMT |
| 285 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB27 CEA-PCMT |
| 286 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB28 CEA-PCMT |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|---|-------|------------|-------------|--------------------|
| 287 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB29 CEA-PCMT |
| 288 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB30 CEA-PCMT |
| 289 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB31 CEA-PCMT |
| 290 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB32 CEA-PCMT |
| 291 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB33 CEA-PCMT |
| 292 | Table-Chaises Wengué | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TAB34 CEA-PCMT |
| 293 | Video-projecteur (sony) | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 6 500 000 | IDA-VP005 CEA-PCMT |
| 294 | Tableau padex | IDA | 1 | Siège | 14/12/2022 | 1 500 000 | IDA-TBL02 CEA-PCMT |
| 295 | Voiture TOYATA 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

