

Compte rendu des travaux Case de santé de Maya

Objet : Rénovation de la case de santé de Maya

Organisation de la mission

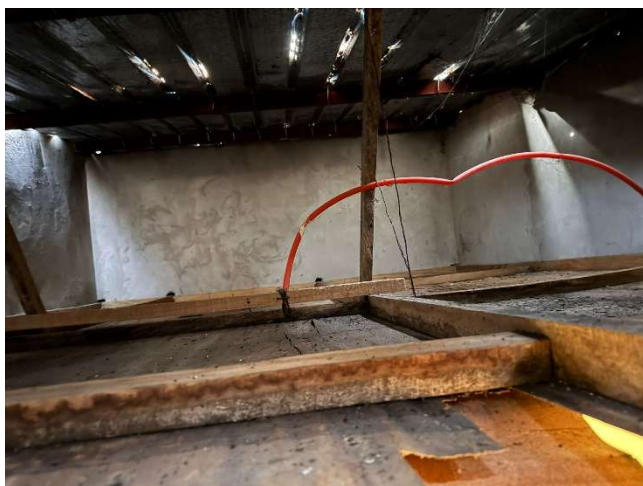
La mission a été organisée en quatre phases distinctes :

1. Expertise et plan du bâtiment
2. Proposition des travaux à réaliser
3. Approvisionnement du matériel
4. Réalisation des travaux

1. Expertise et plan du bâtiment

L'expertise initiale a permis de dresser le constat suivant :

- Toiture : fortement rouillée et présentant de nombreuses fuites, elle n'était pas récupérable.



- Faux plafonds : ayant subi d'importants dégâts dus à l'eau, ils étaient hors d'usage.



- Installation électrique : fonctionnement estimé à environ 10 %. Absence totale d'éclairage et seulement deux prises de courant opérationnelles.
- Installation photovoltaïque : les panneaux solaires, les batteries et l'ensemble du système fonctionnaient correctement.

2. Proposition des travaux à réaliser

Compte tenu des contraintes de temps et de financement, il n'était pas envisageable de remettre l'ensemble du bâtiment en état.

Deux options ont été proposées :

1. Remise en état de la toiture et des faux plafonds de la salle d'attente uniquement ;
2. Remise en état complète de la toiture sans repose des faux plafonds, afin de mettre le bâtiment hors d'eau.

Aïda a exprimé sa préférence pour la deuxième solution, qui a donc été retenue.

Concernant l'installation électrique, un état des lieux sera réalisé, avec une remise en état dans la mesure du possible.

3. Approvisionnement du matériel

Cinq devis ont été sollicités :

- Deux à Foundiougne
- Trois à Ndangane

Le devis de la quincaillerie Amar à Ndangane a été retenu pour les raisons suivantes :

- Prix correct
- Délais d'approvisionnement rapides
- Simplification de la livraison, l'équipe étant déjà sur place à Ndangane

Le paiement des fournitures s'est révélé complexe en raison de l'absence de banque et de distributeur automatique à Ndangane. La solution retenue a été un transfert d'argent depuis un compte bancaire français via une carte bancaire, à l'aide de l'application Sendwave, vers le service Wave.

Le matériel a ensuite été chargé sur le bateau et transporté jusqu'à Maya.



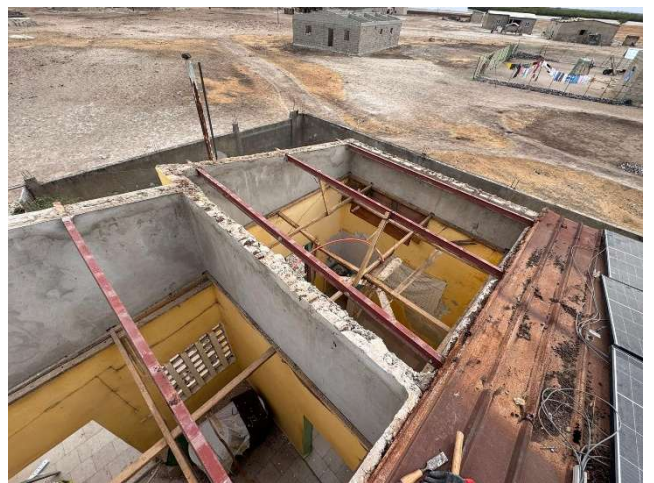
Les habitants du village nous attendaient avec une pirogue afin d'assurer le déchargement et l'acheminement du matériel jusqu'au poste de santé.



4. Réalisation des travaux

Travaux préparatoires

- Dépose des panneaux solaires en veillant à ne pas les débrancher
- Dépose de l'ancienne toiture et des faux plafonds



- Destruction de l'ancien solin
- Nettoyage complet des appuis de toiture

Travaux réalisés

- Pose de la nouvelle toiture



- Réalisation d'un solin maçonné
- Étanchéité du solin à l'aide de peinture bitumineuse et de calandrite



- Repose et nettoyage des panneaux solaires

Les habitants de Maya ont apporté une aide pour :

- Monter les tôles sur le toit



- Évacuer les déchets



- Plier, selon nos instructions, les attaches des bacs acier

Pour des raisons de sécurité, ils ne sont pas montés sur le toit.

Un nettoyage complet du bâtiment et de ses abords a été effectué.

L'installation électrique a finalement pu être entièrement remise en état :

Toutes les prises de courant sont désormais fonctionnelles

Chaque pièce dispose d'un éclairage opérationnel



Matériel et fin de chantier

Du matériel de peinture et les outils nécessaires avaient été acheminés initialement pour la réalisation des faux plafonds. Ce matériel a été remis à Aïda, qui s'est engagée à repeindre ou faire repeindre l'ensemble des murs du poste de santé. Elle doit transmettre des photos une fois les travaux réalisés.

Les travaux ont duré cinq jours, n'incluant pas l'expertise et l'approvisionnement.

L'équipe était composée de quatre personnes :

Deux intervenants affectés aux travaux en hauteur (échelles et toiture)

Deux intervenants chargés de l'assistance, de l'encadrement des habitants et du nettoyage

Aïda a très aimablement préparé les repas du midi pour l'ensemble de l'équipe pendant toute la durée du chantier.

Le matériel restant a été laissé sur place :

Échelles

Visserie

Calandrite

Surplus de bacs acier