RAPPORT DE MISSION

Date du déplacement : 28 Mars 2014

Lieu du déplacement : Hôpital Menzel Bourguiba

Objet de la mission : Supervision de l'avancement des travaux d'aménagement du Service de Prise en charge des Tuberculeux MDR de l'Hôpital Menzel Bourguiba.

Les participants :

- 1. Pr. Hanane Tiouiri Benaissa: Membre du CCM, Présidente du comité Oversight
- 2. Pr. Fatma Tritar: Pneumologue experte,
- 3. Dr. Mounira Talbi Ben Hassine: Membre suppléante du CCM,
- 4. Mr. Zied Douiri: Member du CCM.

Personnes rencontrées :

- M. Ramzi El Mejri technicien de l'hôpital remplaçant l'architecte absent.
- Mme. Fatma Sghaier: surveillante du service.
- Dr. Dhikrayat Gamara: Coordinatrice du PNLT, membre suppléante du CCM.

Déroulement: Visite du service de prise en charge des Tuberculeux MDR, en cours de construction, en présence du Pr. Mourad Zarrouk, chef de service actuel de Pneumologie de l'Hôpital Menzel Bourguiba. Ce dernier a affirmé que depuis la dernière visite de chantier datant du 18 janvier 2013 les travaux n'ont pas avancé.

Constats relevés: Travaux à l'arrêt et chantier en retard par rapport aux échéances contractuelles.

Recommandations:

- Prévoir une paroi séparative entre les espaces Hommes-Femmes avec des accès indépendants.
- Aile Homme:
 - ➤ Chambre 1 : Augmenter la hauteur de la seconde fenêtre (1.6m).
 - > Chambre 2 : Prévoir une entrée indépendante et une fenêtre aux dimensions identiques à celles de la chambre 1.
 - > Prévoir un bloc sanitaire, le long de la paroi séparative entre Ch. Homme 2 (CH2) et Chambre Femmes (CF).

- ➤ La porte de communication entre chambres : CH1 et CH2 ; sera remplacée par un espace de rangement (Placard) avec des ouvertures à partir de chaque chambre.
- ➤ L'accès au bloc sanitaire Homme sera exclusivement à partir de la circulation commune (couloir).
- Mur séparatif entre CH2 et CF sera prolongé jusqu'au plancher haut, le prolongement se fera de préférence avec des éléments transparents pour favoriser l'éclairage naturel.
- > Prévoir une seconde ouverture en partie haute du bloc sanitaire pour favoriser la ventilation naturelle.
- Prévoir impérativement des grilles en fer forgé au droit de toutes les ouvertures (fenêtres).
- Accès au service :

Ties Joseph

- > Prévoir des escaliers avec un palier de repos
- > Prévoir une rampe d'accès avec une pente adéquate et antidérapante.

low ri Ba

Signatures