

Programme Comoseh. Réalisation. Ecole Massawist . Haut Dodart. Verrettes. Haïti.

La réalisation en images. Page 1.



Le menuisier au travail.



Porte de la salle. Chambranle.



Carrelage de la salle.

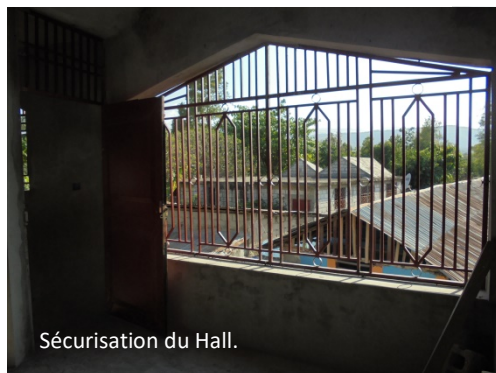


Fenêtres « Jalousies » Salle informatique.



Sécurisation de l'entrée du 1^{er} étage. Porte fer et grilles

1. Ces fenêtres en verre et aluminium, assez chères, protègent de la pluie, permettent une bonne ventilation et la luminosité de la salle.
2. L'entrée est fermée par une porte en fer et des grilles. Il manquera une peinture de toutes les grilles. (hors projet)



Sécurisation du Hall.



Sécurisation hall et toilette 1. Garçons.



Toilettes filles et professeurs.
Lavabo pas encore posé.



Branchement, par le technicien, des panneaux solaires de 2m/1M, sur le toit, qui est une terrasse de 140 m². 6 panneaux de 325W. Ils sont scellés avec du béton et sécurisés avec des cadres en fer à une hauteur de 15 cm / 20 centimètres légèrement inclinés. La hauteur du toit est de 8 mètres. Inaccessible grâce à la sécurisation de tout le 1^{er} étage. Toute l'infrastructure a été réalisée auparavant par un électricien, de Verrettes. L'installation permet une puissance délivrée de 3000 Watts. (voir schéma de montage en doc joint.) Les fils électriques de différentes couleurs, aux normes, sont très chers en Haïti et trop lourds pour être apportés de France.

Il faut prévoir l'avenir : la puissance de l'installation permettra d'alimenter une autre salle avec un tableau numérique ou d'autres ordinateurs, un réfrigérateur...