



#### INTERVENTION 1:

- Réduire la pente de la rampe pour qu'elle soit conforme aux normes d'accessibilité, permettant un accès plus facile pour les personnes à mobilité réduite ;
- Cette nouvelle pente doit respecter les pourcentages de pente maximum autorisés entre 6 e 8 % pour garantir la sécurité des utilisateurs conformément à la norme française NF P 98-351;
- Envisager l'installation d'un revêtement de sol antidérapant pour améliorer l'adhérence et prévenir les chutes.
- Installation des gardes de corps métalliques ( Rampe PMR)

#### INTERVENTION 2:

- Aménagement d'un sanitaire PMR conformément au normes en vigueur

## REPUBLIQUE DE CAP-HAITIEN



### ETUDES TECHNIQUES POUR LA REHABILITATION ET LA RENOVATION DU 15 BATIMENT

MAITRE D'OUVRAGE



EXPERTISE FRANCE

BUREAU D'ETUDES  
TECHNIQUES



MOSAÏQUE INGENIERIE FRANCE

Le HUB - Business Center 6, rue du Bois Sauvage 91000

EVRY-COURCOURONNES-France

Email : contact.france@mosaïque-ingenierie.com

Tel : (+33) 618 48 02 11 / (+33) 1 84 18 14 79 / (+33) 1 84 18 14 80

SITE/BLOC :

**Batiment: CRLDI Trou du nord**

DISCIP. : ARC

Titre du plan:

**PLAN PROJETE**

ECHELLE : 1/100

MOS OC 23314 CAP-HAITIEN PLAN DCE  
EMETTEUR CODE SITE SECTION PHASE