

ÉTUDE POUR LA PROTECTION DES INSTALLATIONS DE LAVERIE MEA CONTRE LES RISQUES D'INONDATIONS

L'aire à protéger contre les inondations, objet de la présente étude s'étale sur une superficie d'environ 240 ha, et est située sur le territoire de la commune rurale de M'Fassis, Province de Khouribga.

Cette étude, confiée à RESING en 2009, a eu pour objet l'évaluation des risques d'inondation des installations de la laverie et la conception du dispositif de protection de celle-ci contre ces inondations.



Les missions réalisées par RESING, dans le cadre de cette étude, ont été les suivantes :

- ♦ Réalisation des études hydrologiques et définition des zones à risque d'inondation dues aux crues de l'oued Belgharraf ;
- ♦ Réalisation des travaux topographiques du site en fonction des besoins de l'étude ;
- ♦ Modélisation de la propagation des ondes des crues pour différentes périodes de retour ;
- ♦ Proposition d'aménagements pour assurer le transit, sans débordement, des crues générées et assurer la protection des zones à risque d'inondation en tenant compte des aménagements existants et/ou projetés.



Client : Agence du Bassin Hydraulique du Tensift
Pays : Maroc
Années : 2009-2010