

ETUDE DE TRAITEMENT DES REJETS DES TANNERIES DE LA VILLE DE TAROUDANT

RESING a réalisé cette étude pour le compte de l'Agence du Bassin Hydraulique du Souss Massa Draa, en 2005, au niveau des tanneries de la ville de Taroudant.

L'objectif principal de cette étude a été d'optimiser l'utilisation de l'eau dans les deux tanneries concernées par l'étude, à savoir, la tannerie de l'association Echaraff, et la coopérative des tanneurs de Taroudant. Elle comportait également la réalisation des études d'APD (Avant-projet détaillé) et DCE (Dossier de consultation d'entreprise) de la solution retenue pour l'assainissement liquide des deux unités.

RESING a ainsi mené à bien les trois missions qui lui ont été confiées par l'Agence :

Mission 1 : Diagnostic du processus de production dans les deux tanneries et recherche d'une solution optimale pour l'économie de l'eau

Dans le cadre de cette première mission, RESING a diagnostiqué les processus de production de ces deux unités et ce, par la collecte de données techniques et par la réalisation d'une enquête de terrain ciblée, auprès des deux établissements concernés par l'étude. Dans le cadre de cette première étape, RESING a pu déterminer les variantes envisageables en matière d'économie d'eau, par l'analyse des résultats du diagnostic, et a procédé une étude comparative de ces mêmes variantes, puis à l'étude détaillée de l'option retenue.

Mission 2 : Étude d'Avant Projet Détaillé de l'assainissement liquide des deux tanneries

Dans le cadre de cette deuxième mission, RESING a défini les propositions techniques pour l'assainissement des deux tanneries permettant de résoudre les problèmes liés à la collecte, l'évacuation et l'élimination des rejets liquides dans la perspective de respecter l'environnement et sauvegarder les ressources en eau.

Mission 3 : Préparation des dossiers de consultation des entreprises

RESING a établi des dossiers de consultation des entreprises pour la réalisation des travaux résultant des études d'APD, chaque dossier contenant, entre autres éléments :

- ♦ Une présentation rapide de l'ensemble des travaux
- ♦ Une notice technique constituée d'un résumé des calculs et des études contenues dans l'APD,
- ♦ Une synthèse des renseignements, données, graphiques, diagrammes et explications nécessaires, caractéristiques techniques et conditions de fonctionnement pour le matériel hydraulique,
- ♦ Les délais maximums admis, plans et estimations pour chaque lot de travaux envisagé.



Client : Agence du Bassin
Hydraulique du Souss Massa
Pays : Maroc
Année : 2007