



Réhabilitation des réseaux des eaux sanitaires et des eaux pluviales



FICHE D'IDENTITÉ

Composante 1	Dépollution industrielle
Budget disponible	BEI 750 000 €
Étude de réhabilitation de réseau séparatif des eaux sanitaires et pluviales	
Étude de prévisionnelle de l'étude	Selon la date et la disponibilité des fonds
Fournitures et travaux	
Durée prévisionnelle	Selon la date et la disponibilité des fonds

Description technique :

Ce projet comprend deux composantes:

La composante de réhabilitation du réseau des eaux sanitaires concerne:

- Étude de réhabilitation et de reconfiguration d'un réseau séparatif des eaux sanitaires en vue de son raccordement à la STEP de l'ONAS.
- Étude d'un déshuileur pour la cantine.
- Acquisition de terrains pour le passage de la conduite devant acheminer les eaux à la STEP.
- Réalisation des travaux d'aménagement réseau séparatif.
- Construction d'un déshuileur pour la cantine.



- Raccordement des eaux de la cantine au réseau séparatif des eaux sanitaires.
- Installation d'une station de refoulement.
- Connexion à la STEP.

La composante proposée pour la réhabilitation du réseau de drainage et de valorisation des eaux pluviales comprend les caractéristiques suivantes :

- Travaux de réhabilitation et de réparation du réseau de drainage.
- Mise en place d'un dégrilleur-déshuileur-débourbeur.
- Interconnexion de la branche du rejet du DUT au dégrilleur-déshuileur.
- Récupération des eaux pluviales dans un bassin et pompage des eaux vers le réseau d'eaux industrielles pour réutilisation.

Etat d'avancement :

Lancement AO	06/10/2023
Signature du contrat	24/05/2024
Réception provisoire	25/11/2024
Réception définitive	25/03/2025



la société tunisienne de sidérurgie el fouladh

Route de Tunis Km 3, Menzel Bourguiba 750 Tunisie

Tél : +216 72 473 222 / Fax : +216 72 473 100

E-mai : commercial@elfouledh.com.tn

Site web : www.elfouledh.com.tn

M. Chawki EL HENI

Point focal
Directeur des études