

Bassin d'orage STEP TOUL à Calais

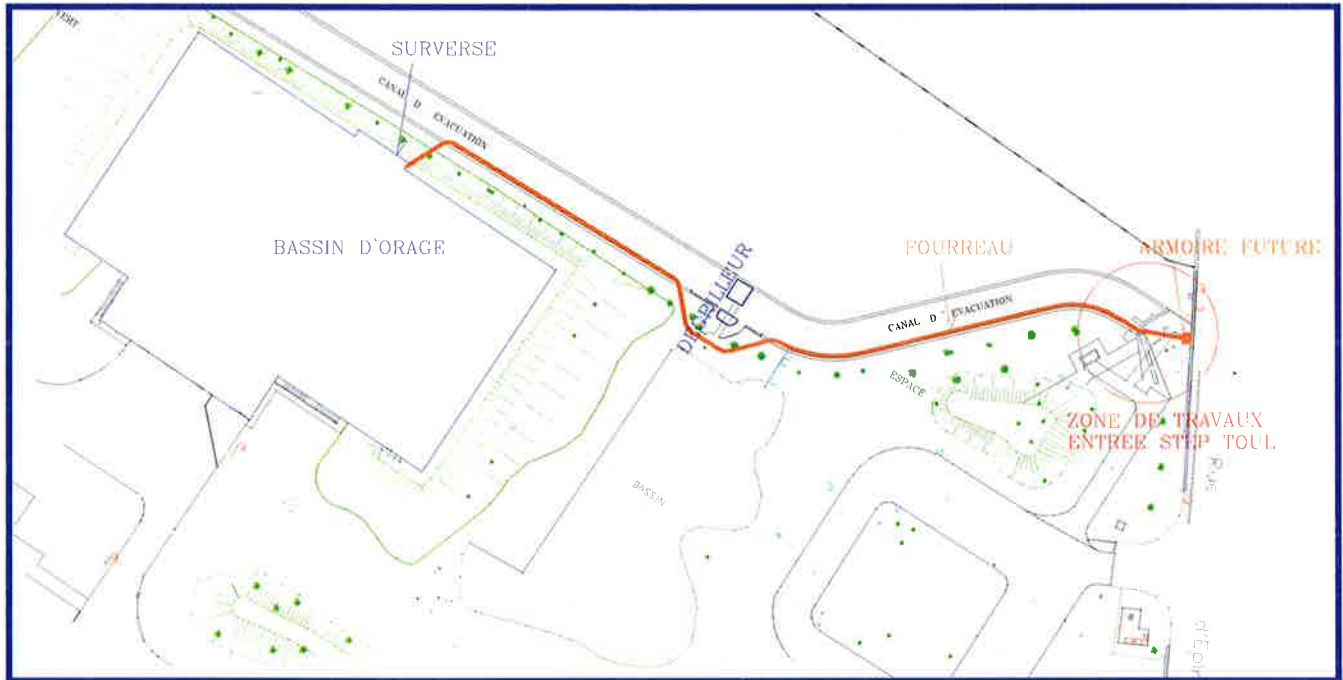
Description de l'ouvrage :

Dimensions : Inconnu

Exutoire : Bras mort du Canal des Pierrettes

Hierarchisation : point de diagnostic permanent/ Point STEP

1. Schéma de principe



2. Nature des travaux réalisés

Aménagement	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de travaux de génie civil. • L'hydraulique de la sortie du bassin d'orage a été modifiée de sorte à condamner la lumière centrale et à orienter le trop plein sur les deux extrémités qui ont été équipées d'un seuil inox. • Passage d'un fourreau Ø63 enterré sur 130 ml.
Mesures sur les sorties EP	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de deux sondes US • Raccordement sur l'armoire de l'entrée de la Step de Toul pour le rapatriement des mesures.

3. Implantation des instruments dans l'ouvrage



Condamnation de
la lumière
centrale

Mise en place
d'un seuil inox

Implantation de
deux sondes US
sur chacun des
exutoires du
bassin d'orage