



Communauté d'Agglomération du Boulonnais

Remise à niveau de la station d'épuration de Landacres



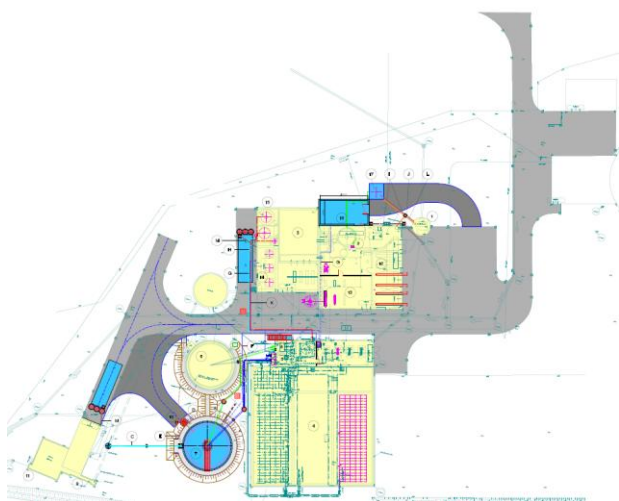
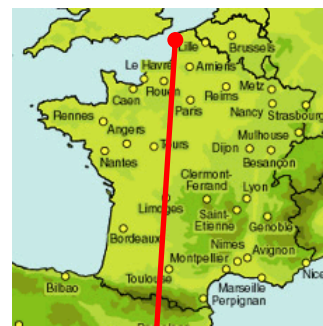
CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

Débit journalier	1.440 (dont effluents industriels)	m ³ /j
Capacité	19.500 (1.170 kg DBO5/j à 60 g DBO5/EH)	eq/hab
Budget	1.443.093,60	euros TTC

DESCRIPTIF GENERAL

La station d'épuration de Landacres nécessitait une remise à niveau compte tenu de l'accroissement des populations raccordées mais aussi du développement du parc d'activités situé à proximité.

C'est pourquoi la Communauté d'Agglomération du Boulonnais a lancé ce marché afin de palier à l'arrivée de ces nouvelles charges polluantes en équipant des ouvrages existants dédiés au traitement (diffusion fines bulles, désodorisation, traitement des boues), en remplaçant des équipements obsolètes (surpresseur) ou en en construisant de nouveaux (atelier, deuxième clarificateur).



L'installation comprend :

STEP de LANDACRES

- l'équipement de la troisième file d'aération (aération et brassage),
- une désodorisation physico-chimique (3 tours),
- un atelier de centrifugation et de chaulage des boues avec répartition automatique en bennes,
- la construction et l'équipement d'un nouveau clarificateur,
- la construction d'un atelier/magasin pour le personnel exploitant,
- la création d'un réseau d'eau industrielle,
- la création d'un nouveau stockage des graisses.

Maître d'œuvre / Architecte



Concepteur/constructeur



Génie civil



En cours de réalisation