



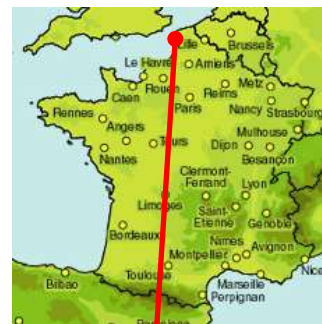
CHARGES HYDRAULIQUES A TRAITER

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, et en particulier du raccordement de l'usine de conserverie Delpierre.

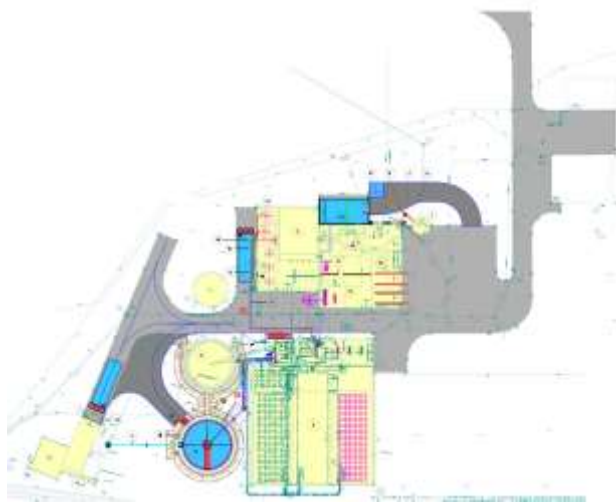
Cette réalisation a ainsi permis de palier à l'arrivée de ces nouvelles charges polluantes, en équipant des ouvrages existants dédiés au traitement (diffusion fines bulles, désodorisation, traitement des boues), en remplaçant des équipements obsolètes (surpresseur) ou en en construisant de nouveaux (atelier, deuxième clarificateur).



STEP de LANDACRES

L'installation comprend :

- 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
Mise en service en 2016		