

TARNOS Zone industrielle

Les réseaux d'assainissement exploités par le SYDEC
MERCREDI 26 SEPTEMBRE 2018 – S3PI



Sur la zone industrielle de TARNOS, les services du SYDEC exploitent
2 réseaux d'assainissement bien distincts :

-le réseau d'assainissement industriel

-le réseau d'assainissement d'eaux usées



Le réseau d'assainissement industriel



Bilan des raccords :

-18 raccords d'eaux usées domestiques

-6 raccords d'eaux pluviales

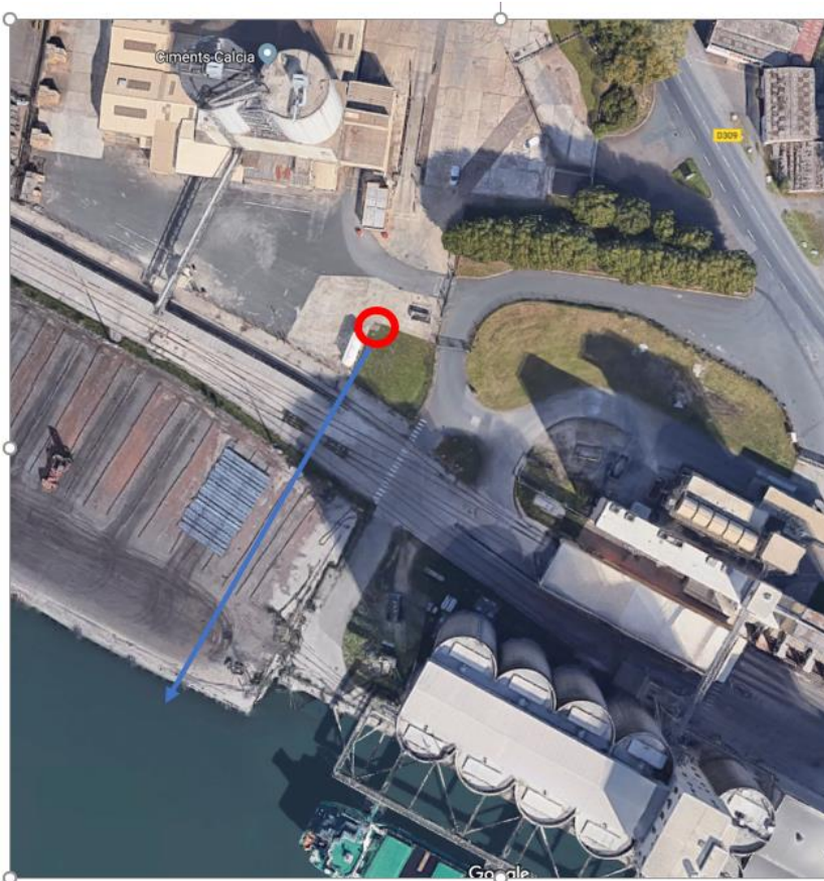
-4 raccords d'eaux industrielles

(Turbomeca, ABL Maintenance, ULMA et Carindus)



Le réseau d'assainissement industriel

Le déshuileur / débourbeur :



Les actions en cours sur ce réseau

Travaux BOUTARD

Raccordement de la branche 2 sur la STEP (poste de refoulement + réseau de transfert)

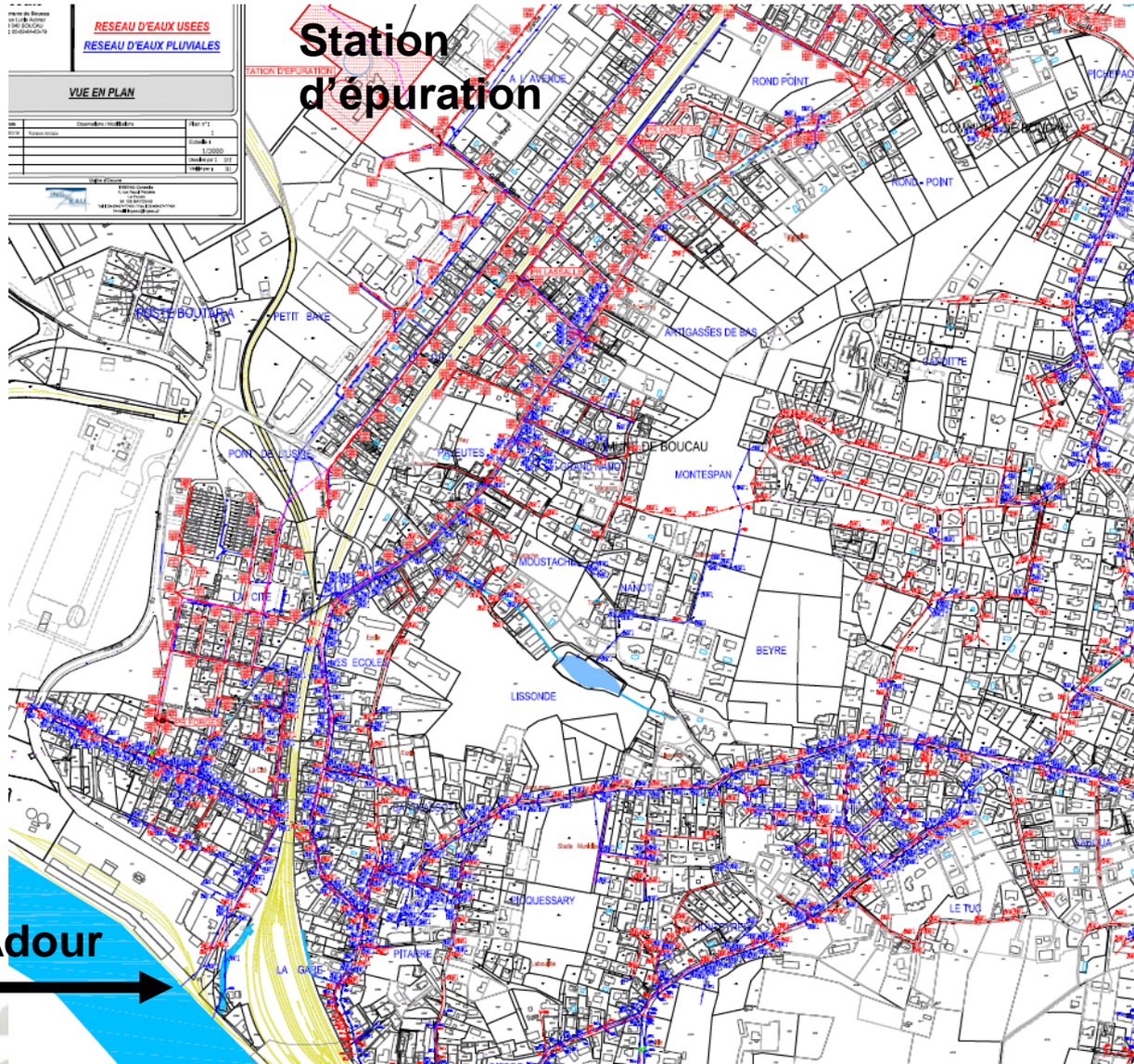
Objectif : transférer tous les effluents domestiques à la station d'épuration

Travaux en cours qui se terminent en octobre.



Le réseau d'assainissement des eaux usées

Le réseau d'eaux pluviales



La station d'épuration de TARNOS



Capacité : 38 000 EQ/H

Filière biologique
(avec un Actiflo)

Mise en service : 2007

52 autocontrôles par an :

-2017 : tous conformes

-2018 : tous conformes

Primes pour bonne épuration :
(Prime attribuée par l'Agence de l'eau
Adour Garonne)

-100% depuis sa mise en service

Le réseau d'assainissement communal

Raccordement des eaux traitées sur le réseau eaux pluviales de la rue de la grande Baye

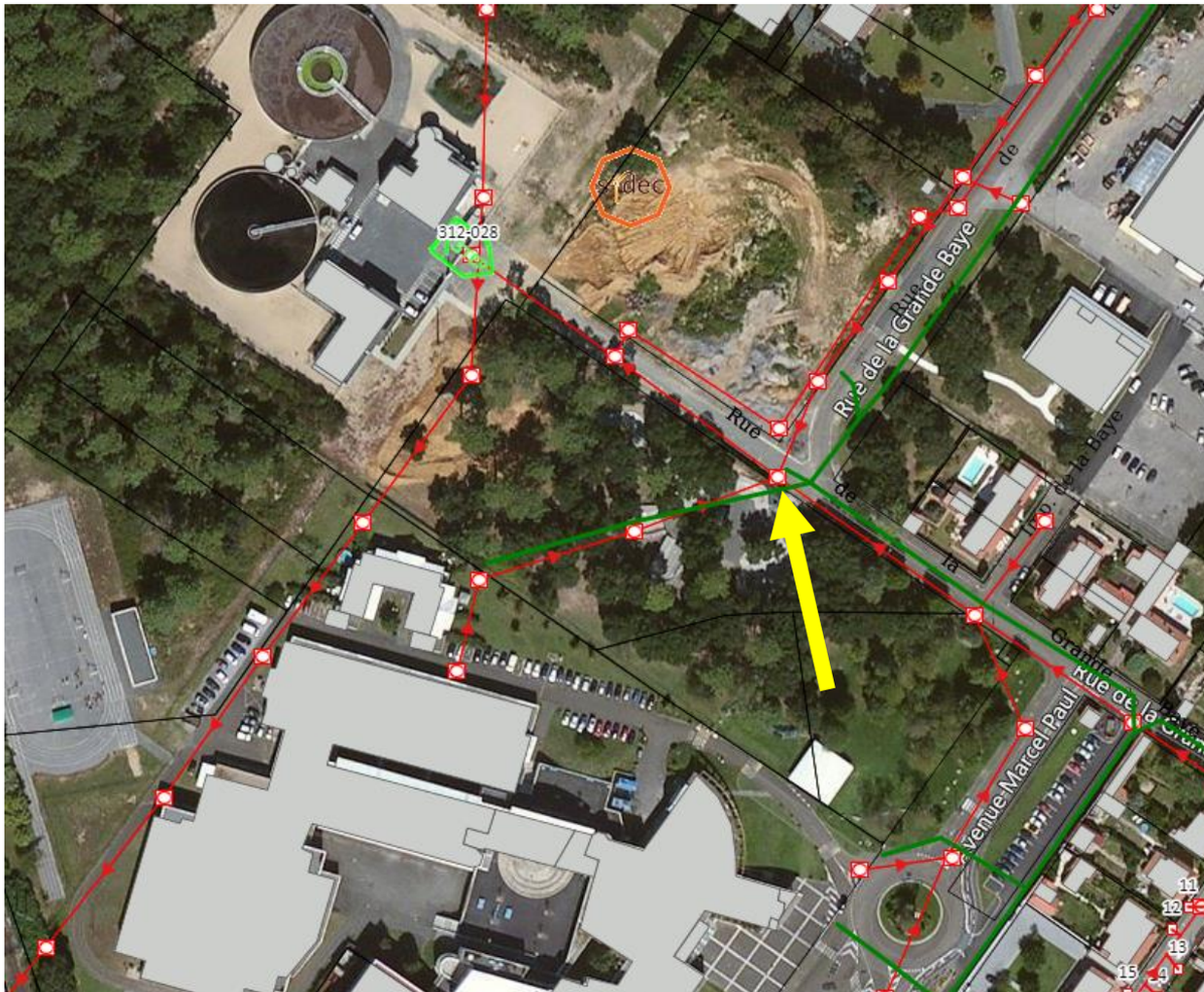
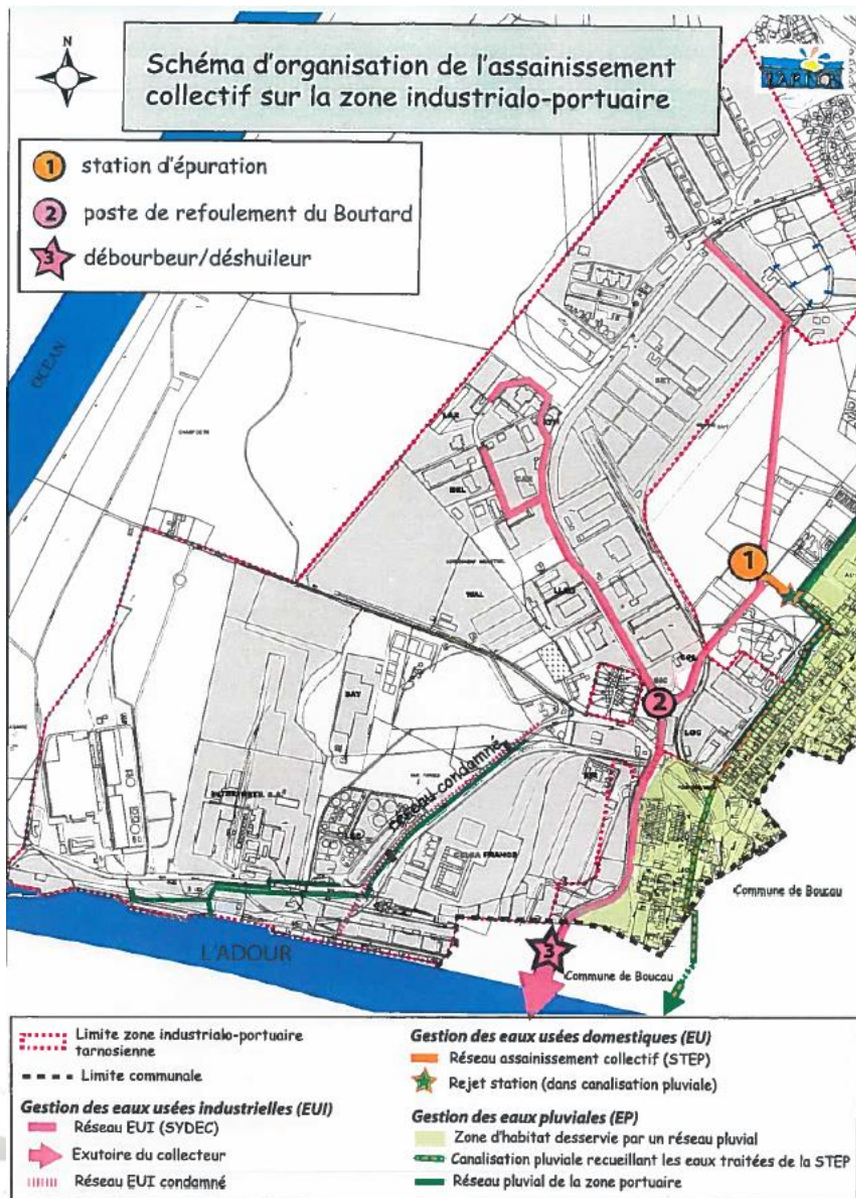


Schéma de synthèse



MERCI DE VOTRE ATTENTION

