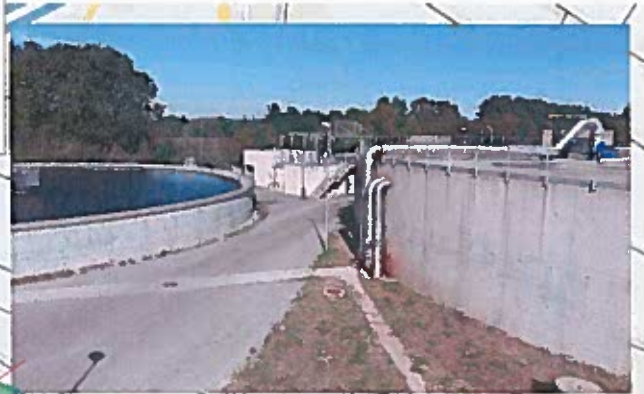


Photographies de la station d'épuration de Narbonne Ville



Date de la prise de vue : mai 2017
Saint-Georges



Date de la prise de vue : mai 2017



Date de la prise de vue : mai 2017

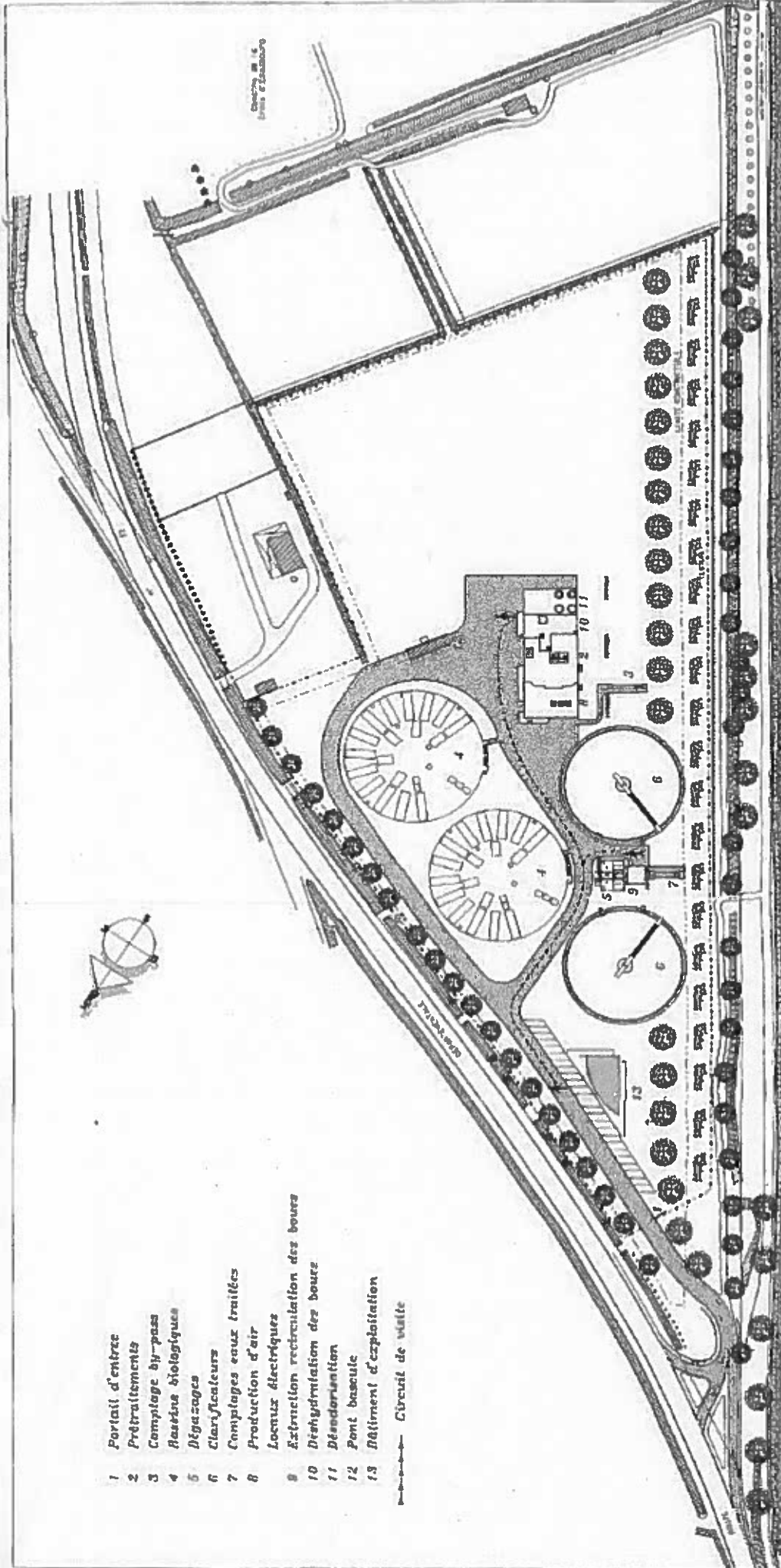


Échelle 1 : 5 000

0 100 m

Station d'épuration de Narbonne Ville





- 1 Portail d'entrée
- 2 Prétraitements
- 3 Comptage by-pass
- 4 Bassins biologiques
- 5 Dégazages
- 6 Clarifloteurs
- 7 Comptages eaux traitées
- 8 Production d'air
- 9 Locaux électriques
- 10 Extraction recirculation des boues
- 11 Déshydratation des boues
- 12 Désodorisation
- 13 Pont bascule
- 14 Bâtiment d'exploitation

--- Circuit de visite

ECHELLE : 1/1000
 0 10,00 20,00 30,00 100,00 m

VILLE DE NARBONNE - ANNEXE TRAITÉ

OTV STATION D'EPURATION
 SUB-OUEST

IMPLANTATION

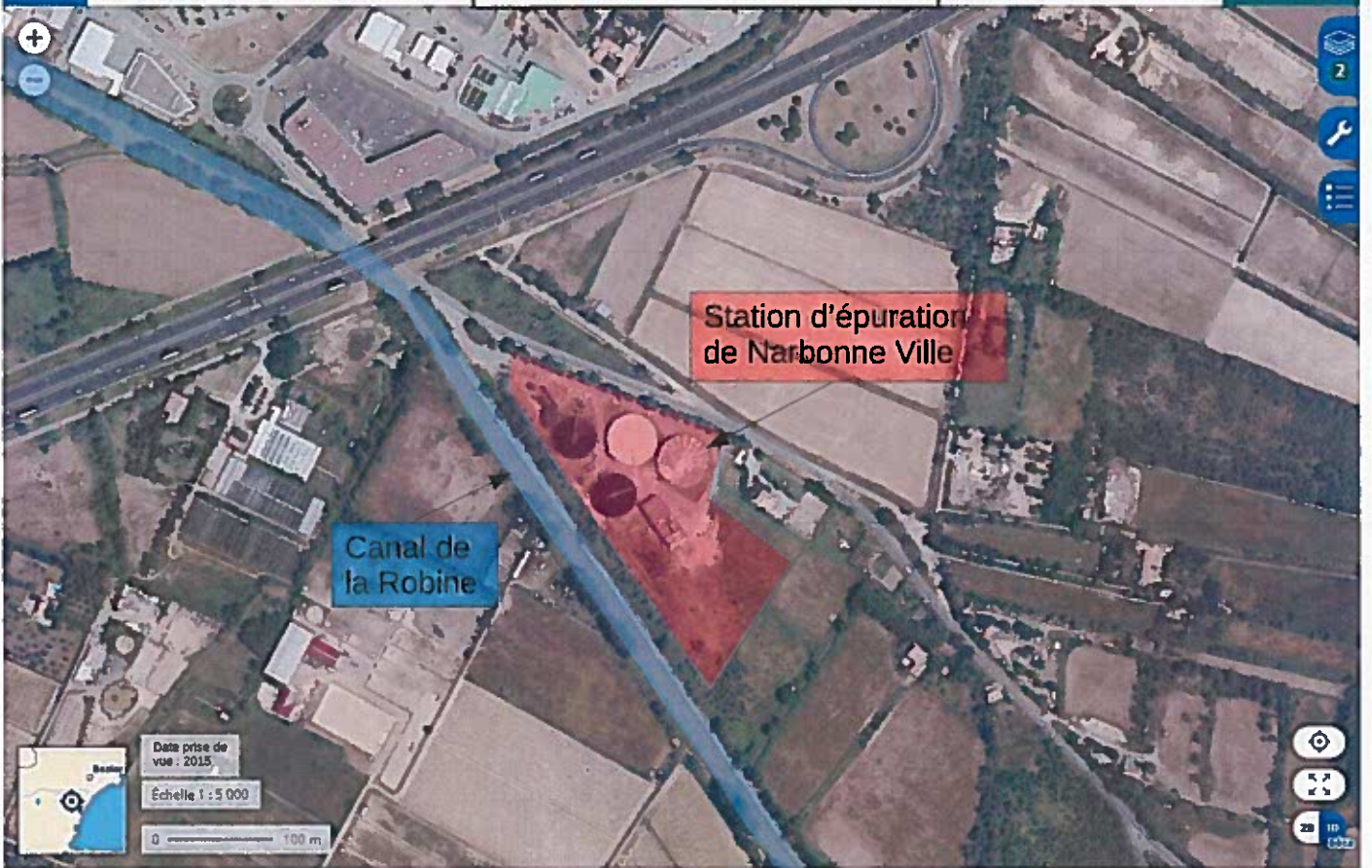
CAHIER DES CHARGES
 TRAVAUX DE CONSTRUCTION

AFFAIRE N° 87 10681 24 NOVEMBRE 1988 PLAN N° 50 MAR 001



géoportail

Plan des abords de la STEP
au 1 / 5000



Canal de la Robine

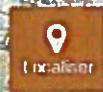
Station d'épuration
de Narbonne Ville

Date prise de
vue : 2015
Échelle 1 : 5 000

0 100 m

Visualiseur général

Plan d'occupation des sols de la STEP de Narbonne Ville



Aire urbaine de Narbonne Ville

Zone commerciale

Station d'épuration de Narbonne Ville

Autoroute A9

Canal de la Robine

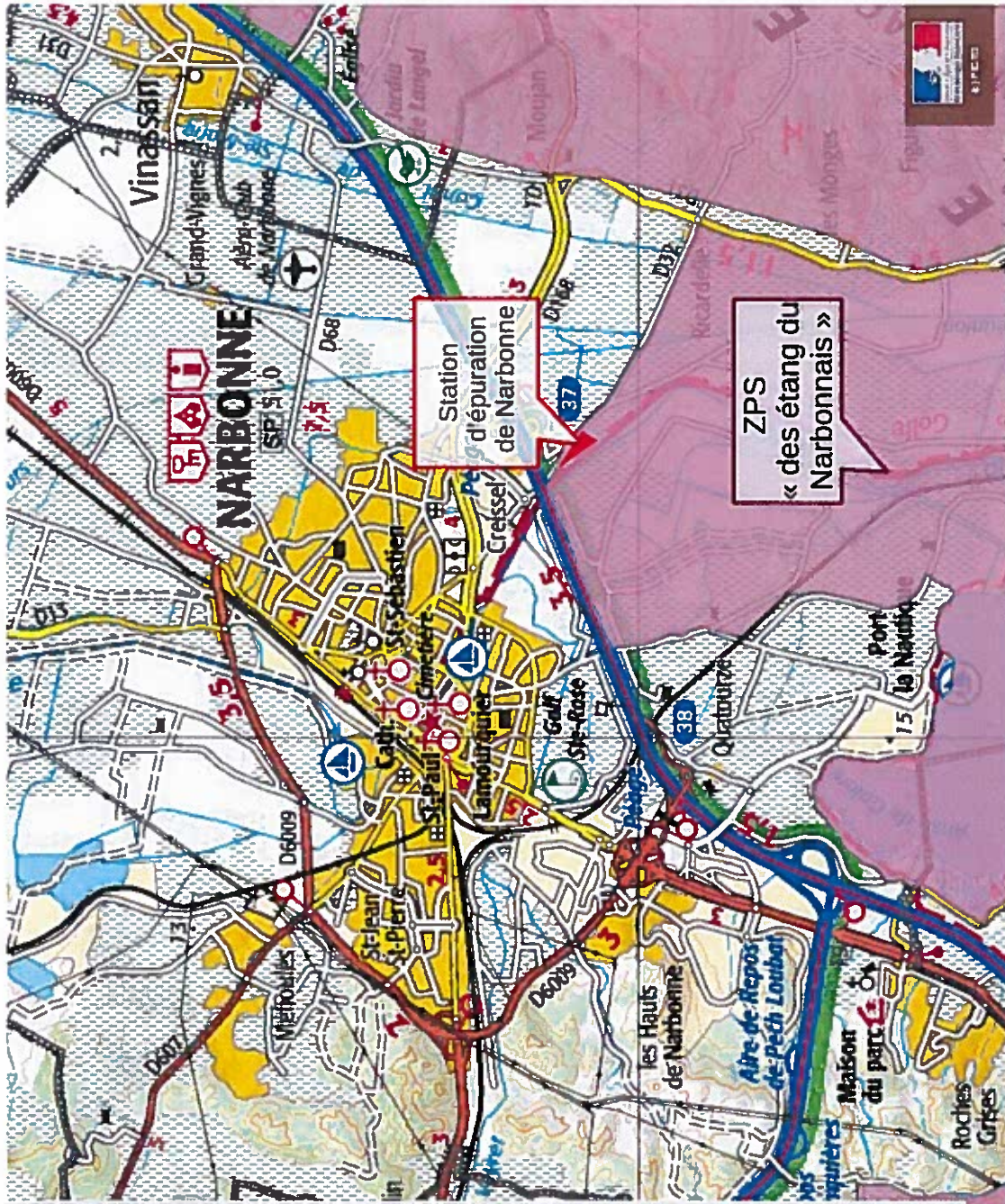
Route départementale RD 92

Echelle = 1 / 25 000

Position 896447.40 6233775.10



Plan de situation de la STEP par rapport à la zone natura 2000



Tous les thèmes

- AMENAGEMENT URBANISME
- CULTURE_SOCIETE_SERVICE
- DONNEE_GENERIQUE
- EAU
- HABITAT_POLITIQUE_DE_LA_VILLE
- MER_LITTORAL
- NATURE_PAYSAGE_BIODIVERSITE
 - INVENTAIRE_NATURE_BIODIVERSITE
 - ZNIEFF de type 1
 - ZNIEFF de type 2
 - Zones de présence du Desman des Pyrénées
 - zone blanche
 - zone grise
 - zone noire
 - Prospection du Desman des Pyrénées
 - 3
 - 5
- ZONAGES_NATURE
 - Parcs Nationaux
 - Coeur de Parc
 - Aile d'Adhésion
 - Parcs Nationaux - Ailes Optimales d'Adhésion
 - Parcs Naturels Régionaux
 - Arrêté de protection de Biotope
 - Natura 2000 - Directive Habitats

Position : 669707 14 6291572 02

Echelle : 1 / 50 000

