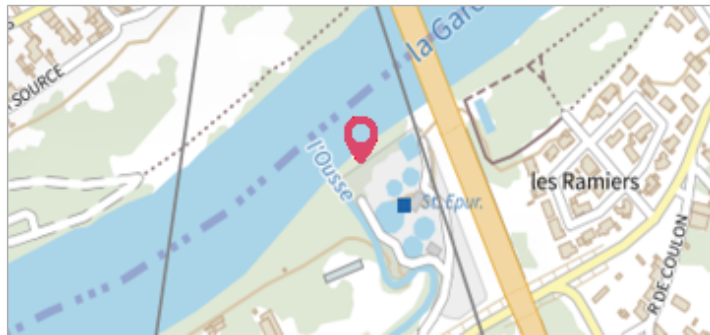


Commune : **PINSAGUEL**

## Station d'épuration de Pinsaguel

Rivière : **La Garonne****1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24\_GV22\_2\_S\_249**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38178822 / Y: 43.50886070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569100.03 / Y: 6269094.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3817882 / Y: 43.5088607**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **149.29 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Trace de la crue sur au pied des grillages

### GÉNÉRAL

**Code :** 24\_GV22\_2\_R\_249\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

© Photo Geosphair

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE JANVIER 2022 DE RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE SUR LA GARONNE - 13/01/2022

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 149.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 149.29