

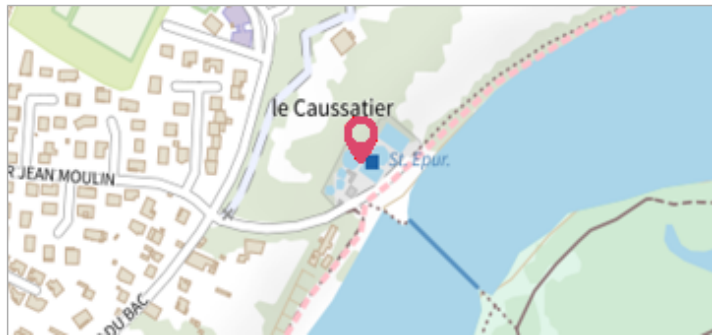
Commune : **PORTET-SUR-GARONNE****Station d'épuration**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4981**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41494000 / Y: 43.52670000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571821.17 / Y: 6271022.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41494 / Y: 43.5267**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Juin 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Photographie prise le 16/06/2000. La crue a déposé des débris dans le grillage (tirets) - à 0 - 65m du sol.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4794**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

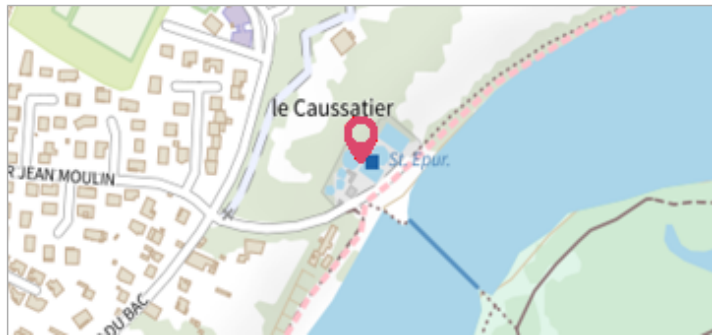
Commune : **PORTET-SUR-GARONNE****Station d'épuration**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4981**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41494000 / Y: 43.52670000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571821.17 / Y: 6271022.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41494 / Y: 43.5267**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.43 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Mur de la station de Portet-Bac.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_201801311953**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

23/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 146.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 146.43

Commune : **PORTET-SUR-GARONNE****Station d'épuration**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_4981**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.41494000 / Y: 43.52670000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571821.17 / Y: 6271022.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.41494 / Y: 43.5267**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**11 Janvier 2022**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **145.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le mur d'extérieur de la station**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_1_R_28_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 repère ® GEOSPHAIR

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE REPÈRES DE LA CRUE DU 10/01/2022 SUR LA GARONNE VOLVESTRE - 15/05/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/01/2022****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) :** 145.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 145.97