

Commune : **FLEURANCE**Rivière : **Le Gers****chemin d'accès à la station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2188**Date de mise à jour :** 09/10/2017**Auteur :** SPC GTL

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66045900 / Y: 43.86280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 511930.15 / Y: 6309874.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.660459 / Y: 43.8628**Code Hydro:** O6--0250**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la trace de boue, Vue opposée au Gers et à la station d'épuration. A une vingtaine de mètres de l'intersection avec la N 21- la crue a déposé une trace de boue relativement nette.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8650**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/02/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025**Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

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