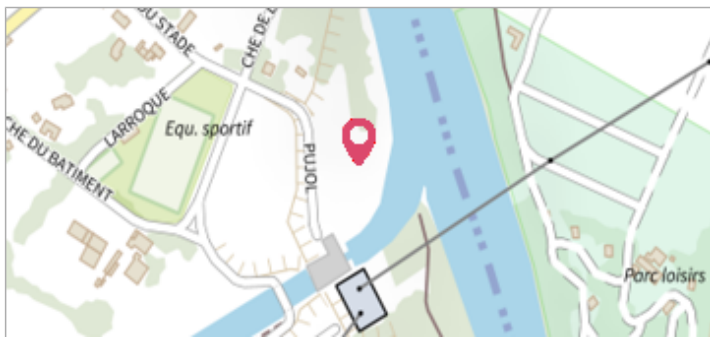




Commune : SAINT-JULIEN-SUR-GARONNE

Rivière : La Garonne

Usine hydro-électrique, en aval immédiat du canal de fuite

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** 24_GV22_2_S_63**Date de mise à jour :** 08/02/2024**Auteur :** SPC GTL

© Photo Geosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.15216146 / Y: 43.23887150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 549826.05 / Y: 6239498.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1521615 / Y: 43.2388715**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 :** **216.03 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Dépôt de végétaux indiquant la limite atteinte par la crue**GÉNÉRAL****Code :** 24_GV22_2_R_63_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 216.030 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.03