

Commune : **BENAGUES**Rivière : **L' Ariège****Usine de Guilhot**

Commentaires : Vue sur l'escalier descendant sous les turbines dans la centrale hydroélectrique de Guilhot. Repère de la crue du 13 octobre 1963 - une marque peinte indique la hauteur d'eau. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque peinte indique la hauteur d'eau. Repère de la crue du 1er décembre 1996 - une marque peinte indique la hauteur d'eau.

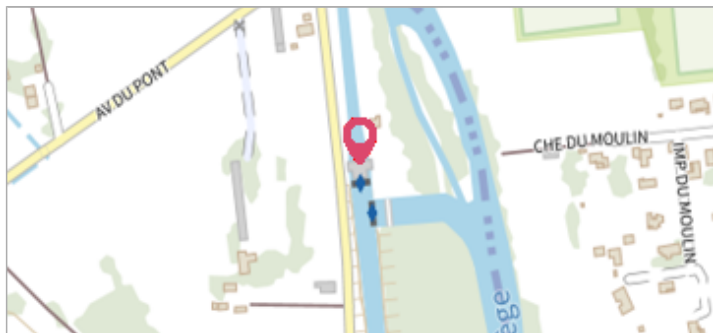
3 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61970000 / Y: 43.07760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587505 / Y: 6220795.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6197 / Y: 43.0776**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**13 septembre 1963**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Vue sur l'escalier descendant sous les turbines dans la centrale hydroélectrique de Guilhot. Repère de la crue du 13 octobre 1963 - une marque peinte indique la hauteur d'eau. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque peinte indique la hauteur d'eau. Repère de la crue du 1er décembre 1996 - une marque peinte indique la hauteur d'eau.

GÉNÉRAL**Code :** GTL_R_2539**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -****Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp**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 : AGERIN