



Commune : BENAGUES

**Usine de Guilhot**

Rivière : L' Ariège

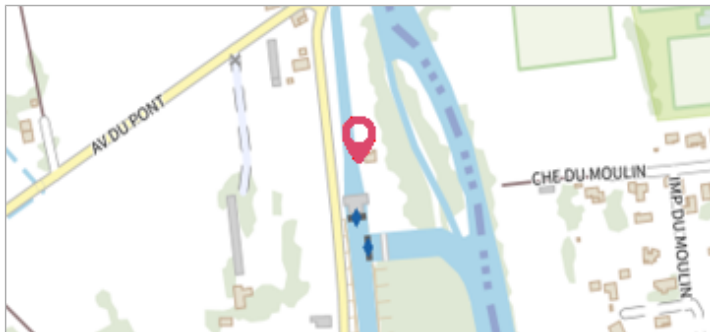
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5987**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61974000 / Y: 43.07790000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587508.85 / Y: 6220828.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61974 / Y: 43.0779**Code Hydro:** O1--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1<sup>er</sup> Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Vue sur un bâtiment annexe de l'usine hydroélectrique de Guilhot. Repère de la crue du 1er décembre 1996 - une laisse de crue indique une hauteur d'eau comprise entre 1 - 50 m et 1 - 80 m. Surtout - les fortes vitesses d'écoulement ont conduit à la destruction d'un bâtiment.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4451**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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