



Commune : BENAGUES

## Centrale de Guilhot

Rivière : L' Ariège

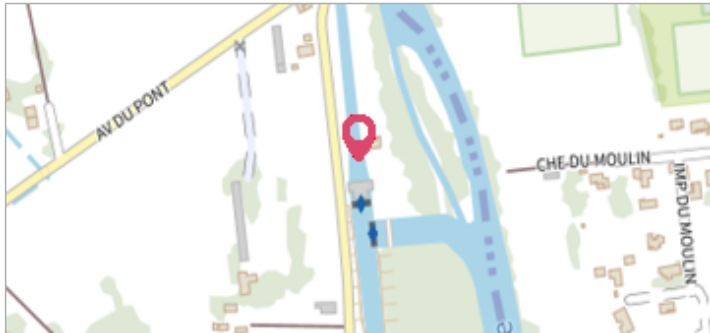
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5984**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.61968000 / Y: 43.07780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 587503.76 / Y: 6220817.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.61968 / Y: 43.0778**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 : **Photographie**

**Commentaires :** Cette photographie - prise le 1 décembre 1996 au matin (10 heures après le pic de la crue) montre le canal de restitution de la centrale hydroélectrique de Guilhot sur la commune de Bénagues. Durant la nuit précédente - l'eau a détruit par déversement la levée de terre qui sépare l'Ariège du canal.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4430**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

16/04/2018

**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 Rivieres 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