

Commune: BENAGUES

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.

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





Rivière : L' Ariège

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: 01--0250 Rive de référence: Non renseigné

9

13 Septembre 1963

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

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: 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)