

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

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)



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.

3 Rep

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



1^{er} 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 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_4450 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)



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.

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





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



19 Mai 1977

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_2898 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)