



Commune : BENAGUES

Usine de Guilhot

Rivière : L' Ariège

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

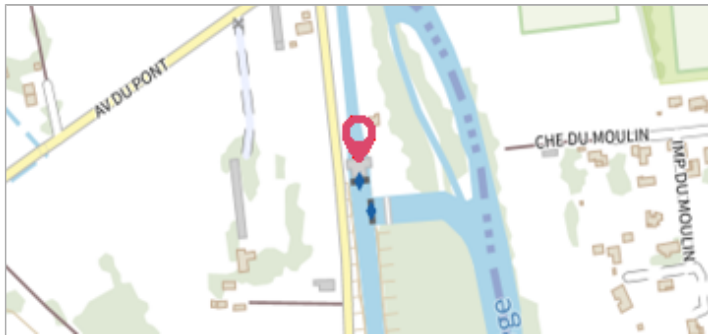
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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**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 Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Photo du recensement d'origine, auteur photo : AGERIN



Commune : BENAGUES

Usine de Guilhot

Rivière : L' Ariège

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

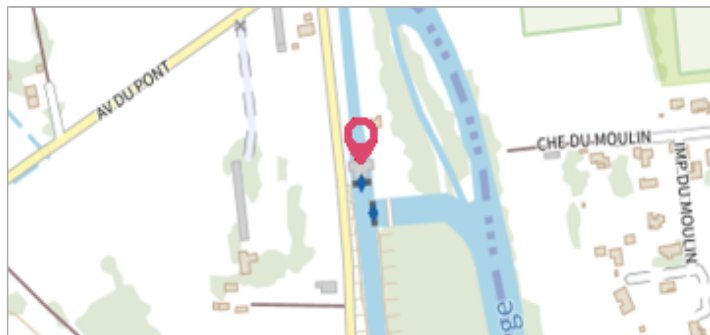
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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**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 Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Commune : BENAGUES

Usine de Guilhot

Rivière : L' Ariège

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

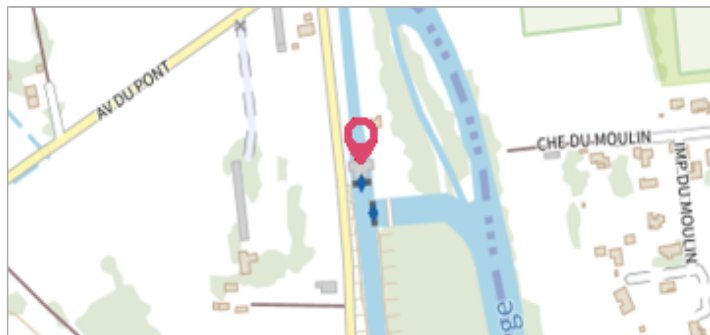
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

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**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 Rivieres Salat-Volp

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)