



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

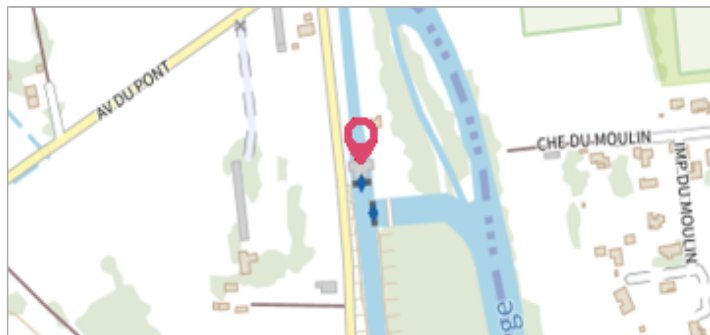
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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

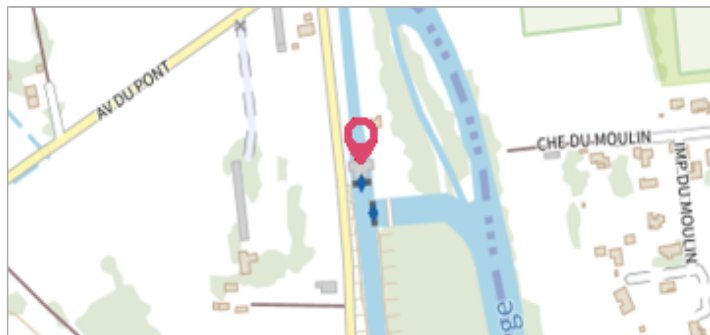
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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<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 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

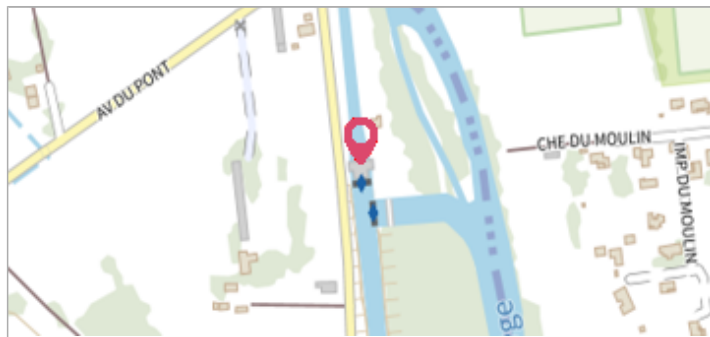
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5985**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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)