



Commune : **AIGUILLON**

Rivière : **La Garonne**

## Porte de fermeture de crue au lieu-dit Le Balet

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11080

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

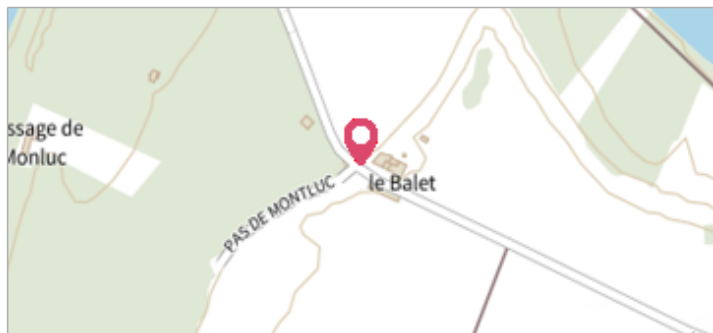


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33206710 / Y: 44.30582070

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487203.76 / Y: 6359906

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3320671 / Y: 44.3058207

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**16 décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.61 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** marque peinture rouge au niveau de Batardeau

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11080\_1

**Date de mise à jour :** 04/12/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 02/01/2020

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 31.410 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.61



Commune : **AIGUILLON**

Rivière : **La Garonne**

## Porte de fermeture de crue au lieu-dit Le Balet

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_11080

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

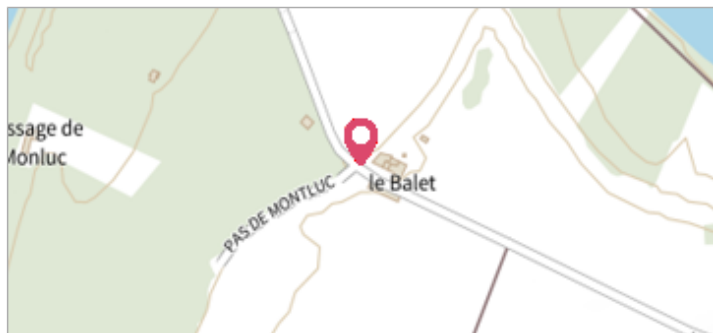


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33206710 / Y: 44.30582070

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487203.76 / Y: 6359906

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3320671 / Y: 44.3058207

**Code Hydro:** O---0000

**Rive de référence:** Droite



**4 février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.19 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** marque peinture rouge au niveau de Batardeau

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_441\_1

**Date de mise à jour :** 14/07/2021

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL - 19/02/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 31.410 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.780 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.19



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR