



Commune : **AIGUILLON**

Rivière : **Le Lot**

## La digue en aval du pont SCNF au lieu-dit Passage

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_11082

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33938593 / Y: 44.30801720

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487795.52 / Y: 6360130.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3393859 / Y: 44.3080172

**Code Hydro:** O--0150

**Rive de référence:** Droite



**16 décembre 2019**

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

Altitude calculée de l'eau : **31.76 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** trace de la crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11082\_1

**Date de mise à jour :** 03/12/2020

**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

**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) :** 31.760 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.76



Photo Géosphair



Commune : **AIGUILLON**

Rivière : **Le Lot**

## La digue en aval du pont SCNF au lieu-dit Passage

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_11082

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL



Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33938593 / Y: 44.30801720

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487795.52 / Y: 6360130.18

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3393859 / Y: 44.3080172

**Code Hydro:** O--0150

**Rive de référence:** Droite



**4 février 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.16 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** trace de la crue sur le chemin

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_442\_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 - 17/02/2021

**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) :** 32.160 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.16



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR