



Commune : **SAINTE-BAZEILLE**

Rivière : **La Garonne**

## Échelle de crue sur le pont de la RD 3 sur le ruisseau du Milieu

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_11130

Date de mise à jour : 26/11/2020

Auteur : SPC GTL

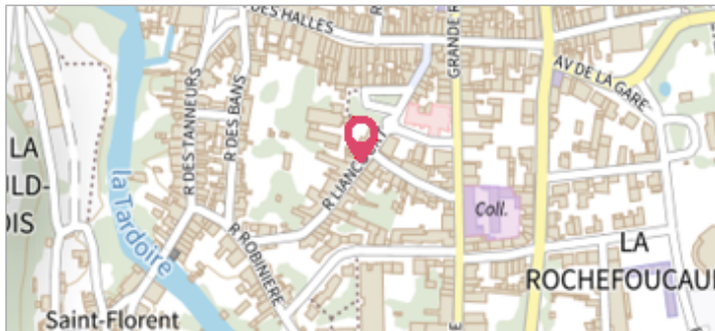


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09294890 / Y: 44.52710460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 469044.59 / Y: 6385144.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0929489 / Y: 44.5271046

Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Droite



**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **19.46 m**

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

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

Commentaires : la hauteur à l'échelle a calculée par rapport marque de peinture sur la RD 3

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11130\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

04/12/2020



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 : GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 16/01/2020

Méthode : GPS

Organisme : GEOSPHAIR

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Zéro d'échelle

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 11.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 8.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.46



Commune : **SAINTE-BAZEILLE**

Rivière : **La Garonne**

## Échelle de crue sur le pont de la RD 3 sur le ruisseau du Milieu

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_11130

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

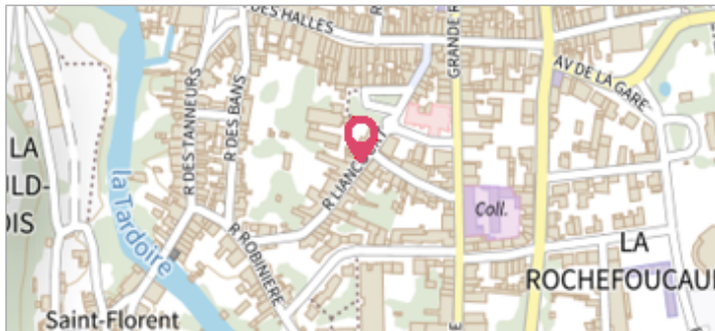


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.09294890 / Y: 44.52710460

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 469044.59 / Y: 6385144.73

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.0929489 / Y: 44.5271046

**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 : **20.48 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** hauteur à l'échelle

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_482\_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



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 10/02/2021

**Méthode :** GPS

**Organisme :** GEOSPHAIR

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Zéro d'échelle

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

**Altitude de la référence (en m) :** 11.020 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 9.460 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.48