



Commune : TONNEINS

Rivière : La Garonne

## Hangar au lieu-dit Bongout

**2**

Repère(s) sur le site

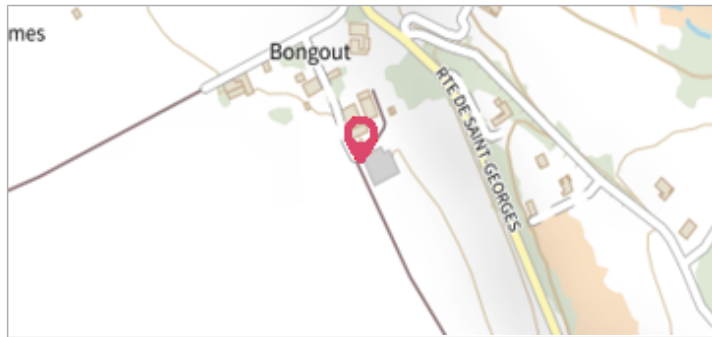
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11068**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.33201688 / Y: 44.37647410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487464.91 / Y: 6367750.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3320169 / Y: 44.3764741**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 : **29.28 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** trace de la crue sur le chemin**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_11068\_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 DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 20/12/2019****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) :** 29.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.28



Commune : TONNEINS

## Hangar au lieu-dit Bongout

Rivière : La Garonne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

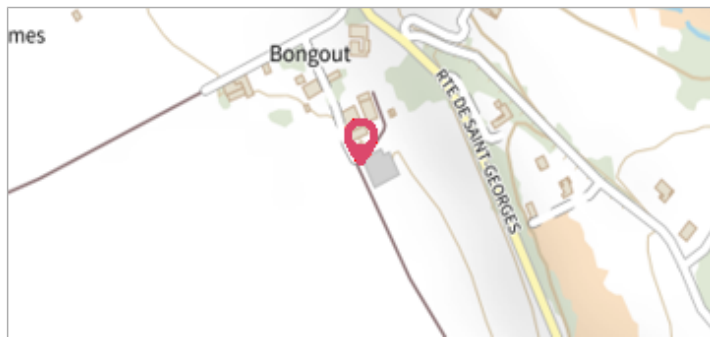
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11068**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.33201688 / Y: 44.37647410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487464.91 / Y: 6367750.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3320169 / Y: 44.3764741**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 : **29.58 m**

Nature du repère : Limite au sol

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

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_432\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

22/07/2021



Vue du repère - Photo © GEOSPHER

### 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 :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 29.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.58