



Commune : **PUCH-D'AGENAIS**

Rivière : **La Garonne**

## Le lieu-dit de Caperagnot, la 1ère maison

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GTL\_S\_11032

**Date de mise à jour :** 26/11/2020

**Auteur :** SPC GTL

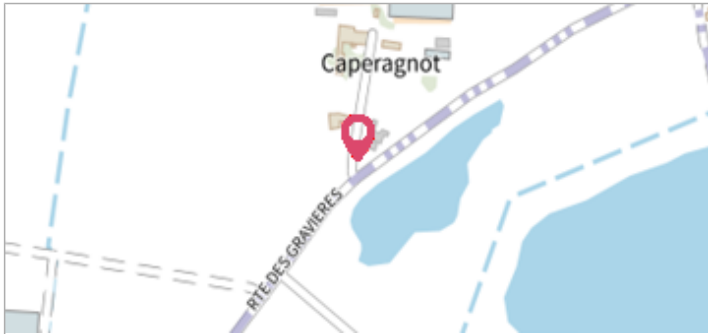


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29435819 / Y: 44.31442040

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484229.97 / Y: 6360963.15

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2943582 / Y: 44.3144204

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

**Rive de référence:** Gauche



**16 Décembre 2019**

Altitude calculée de l'eau : **31.24 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** trace de la crue sur au pied du grillage, il y avait 0,05 m d'eau

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_11032\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

07/12/2020

### 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 - 19/12/2019

**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) :** 31.190 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.24



Photo Géosphair

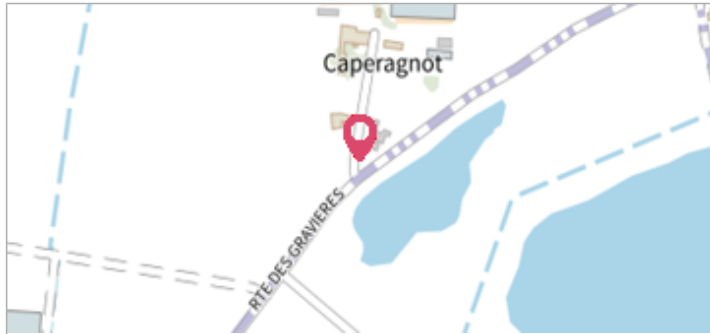
Commune : **PUCH-D'AGENAIS**Rivière : **La Garonne****Le lieu-dit de Caperagnot, la 1ère maison****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_11032**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.29435819 / Y: 44.31442040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484229.97 / Y: 6360963.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2943582 / Y: 44.3144204**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **31.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** trace de la crue sur le grillage, il y avait 0,25 m d'eau**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204\_R\_400\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/07/2021

**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 - 23/02/2021****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) :** 31.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 31.44

Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR