



Commune : **COULADERE**

Rivière : **La Garonne**

## Transformateur en bordure du ruisseau le Lounis

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** GAR\_2021\_S\_16

**Date de mise à jour :** 07/07/2022

**Auteur :** SPC GTL

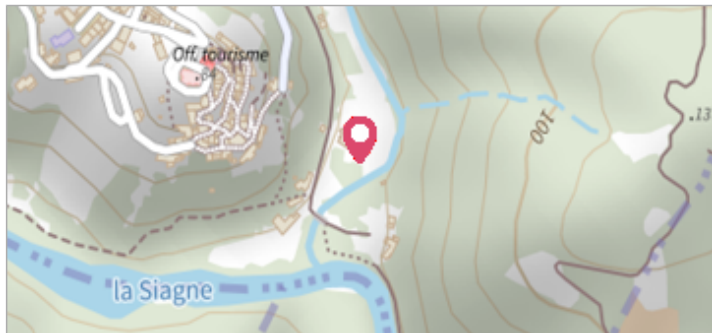


Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.08685152 / Y: 43.19940800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 544413.04 / Y: 6235239.33

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0868515 / Y: 43.199408

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

**Rive de référence:** Gauche

## 10 Décembre 2021



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

Altitude calculée de l'eau : **232.501 m**

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

**Commentaires :** Trace de la crue sur le mur du transformateur

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR\_2021\_R\_16\_1

**Date de mise à jour :** 08/07/2022

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Non renseigné

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS POST CRUE GARONNE 2021 - 15/12/2021

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

**Organisme(s) :** GEOSPHAIR

### LAISSE D'INONDATION - 15/12/2021

**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) :** 232.051 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.450 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 232.501 m



Photo Géosphair