



Commune : **SAINT-JORY**

Rivière : **La Garonne**

## Au sud du Berger- le long de la voie communale.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL\_S\_4340

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL

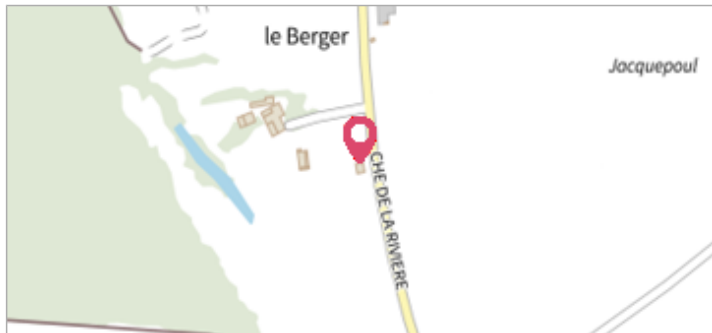


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33347000 / Y: 43.73790000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565729.25 / Y: 6294625.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.33347 / Y: 43.7379

Code Hydro: O---0000

Rive de référence: Droite



### Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Repère indiqué par les habitants. Le plot métallique est peut être un repère servant de nivellement de la Garonne.

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_11

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/07/2025



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

Texte : Événement non identifié

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m