



Commune : CHADENET

Rivière : Le Lot

## Le pilier du pont du Crouzet côté amont

**1**

Repère(s) sur le site

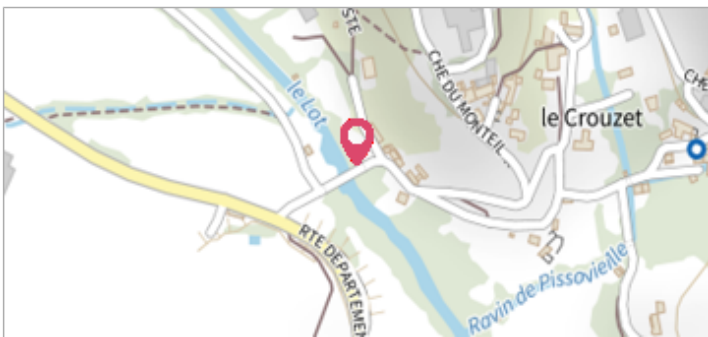
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_10171**Date de mise à jour :** 02/10/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.64708509 / Y: 44.51376690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 751431.91 / Y: 6379622.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6470851 / Y: 44.5137669

Code Hydro: O---0150

**Rive de référence:** Droite**12 Juin 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **888.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le pilier du pont**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_10171\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

02/10/2020



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 DE CRUES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** seuil en pierre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 888.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 888.85