

Commune : **CHADENET**Rivière : **Le Lot****Le pilier du pont du Crouzet coté 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 : 02/10/2020

Auteur : SPC GTL

**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 DÉBOREMENTS DU LOT LE 12 JUIN 2020 - 20/06/2020**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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 m



Photo Géosphair