

Commune : **CHADENET** | Rivière : **Le Lot**

**Berge en aval du pont de Chadenet**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_10169      Date de mise à jour : 02/10/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.63408604 / Y: 44.51924160  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 750393.85 / Y: 6380221.76  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.634086 / Y: 44.5192416  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Droite

**12 juin 2020**      Altitude calculée de l'eau : **879.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Laisse de crue sur la berge

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_10169\_1      Date de mise à jour : 02/10/2020  
 Auteur : SPC GTL



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(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 879.060 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 879.06 m