

Commune : **CAPDENAC** | Rivière : **Le Lot**

Les Teuilières

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6827 Date de mise à jour : 03/11/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10161270 / Y: 44.57313600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628669.75 / Y: 6386411.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1016127 / Y: 44.573136
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

2 février 2021

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211035627 Date de mise à jour : 03/11/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 État du repère : Disparu



SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017

Commune : **CAPDENAC**Rivière : **Le Lot****Les Teulières****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6827

Date de mise à jour : 03/11/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.10161270 / Y: 44.57313600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 628669.75 / Y: 6386411.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1016127 / Y: 44.573136

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **173.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires** : commentaires photo : Cliché pris en début de décrue- comme en témoigne la trace d'humidité sur le bâtiment**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6822

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

03/11/2022



auteur photo : Klaus Maronna

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : - -**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Commentaires sur le nivellement** : Nivellement incohérent avec celui situé à l'amont au lieu-dit "le Cayre"**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.88