



Commune : **CAPDENAC**

Rivière : **Le Lot**

Le Port - maison avec un balcon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_6789

Date de mise à jour : 11/07/2022

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07173930 / Y: 44.57698400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626302.99 / Y: 6386866.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0717393 / Y: 44.576984

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite



4 décembre 2003

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

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

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6830

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

11/07/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme(s) : SOGREAH

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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

Le Port - maison avec un balcon

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_6789 Date de mise à jour : 11/07/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.07173930 / Y: 44.57698400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626302.99 / Y: 6386866.76
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0717393 / Y: 44.576984
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

2 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202207114202 Date de mise à jour : 11/07/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

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



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

NIVELLEMENT INITIAL - 02/02/2021

Commentaires sur le nivellement : La laisse de crue se trouvait 21 cm au-dessus du sol
 Référence nivelée : Marque d'inondation