

Commune : **PUY-L'EVEQUE** | Rivière : **Le Lot**

maison de la Cale

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_3528 Date de mise à jour : 28/01/2021
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13665200 / Y: 44.50303700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551880.5 / Y: 6379967.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.136652 / Y: 44.503037
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **81.28 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6603 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.80
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 81.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.28

Commune : **PUY-L'EVEQUE** | Rivière : **Le Lot**

maison de la Cale

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_3528 Date de mise à jour : 28/01/2021
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13665200 / Y: 44.50303700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551880.5 / Y: 6379967.08
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.136652 / Y: 44.503037
 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_202212082630 Date de mise à jour : 08/12/2022
 Auteur : Éric Valette

MARQUE

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



auteur photo : SMBL