

Commune : **PUY-L'EVEQUE**Rivière : **Le Lot****Au moulin de Grimard****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_3485

Date de mise à jour : 08/12/2022

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11224904 / Y: 44.50889370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549956.6 / Y: 6380663.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.112249 / Y: 44.5088937

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**5 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vue depuis la rive gauche sur le moulin situé sur la rive opposée. Le cliché a été pris en début de décrue - comme en témoigne la trace d'humidité sur le bâtiment (flèches). Photographie prise le 05/12/2003 à 12h 30.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5721

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné


Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



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


Commune : **PUY-L'EVEQUE**

Rivière : **Le Lot**

Au moulin de Grimard

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_3485 Date de mise à jour : 08/12/2022

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11224904 / Y: 44.50889370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549956.6 / Y: 6380663.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.112249 / Y: 44.5088937

Code Hydro: O---0150 Rive de référence: Droite

cliché: DDE 46

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


2 Février 2021

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212081514 Date de mise à jour : 08/12/2022

Auteur : Éric Valette

auteur photo : SML

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu