

Commune : **PUY-L'EVEQUE**

Rivière : **Le Lot**

Hameau d'Issudel

Commentaires : Informations issues des études préalables au PPRI

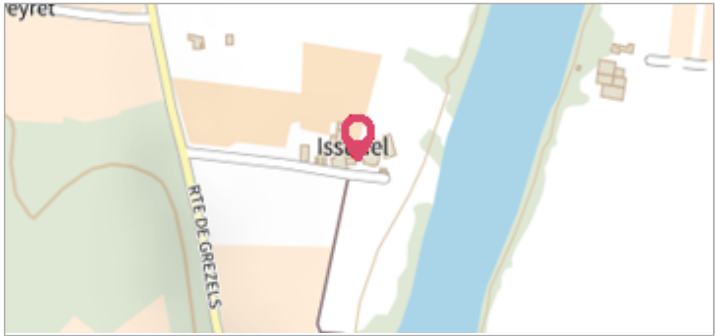
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202406182236 Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13354878 / Y: 44.48710520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551592.03 / Y: 6378203.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1335488 / Y: 44.4871052

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



9 1927

Altitude calculée de l'eau : **83.98 m**

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

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406182534 Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

MARQUE


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

INITIAL

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 83.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.98



Commune : **PUY-L'EVEQUE**
Hameau d'Issudel

Rivière : **Le Lot**

Commentaires : Informations issues des études préalables au PPRI

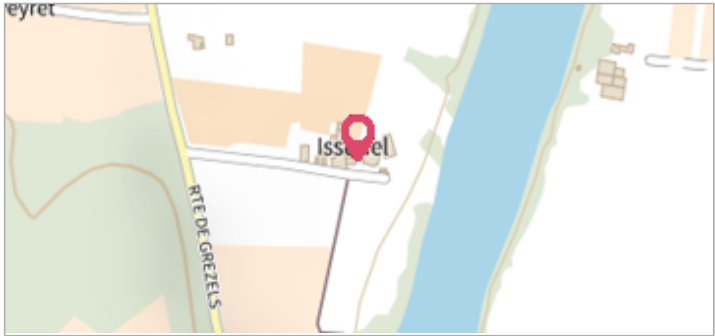
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB_S_202406182236 Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.13354878 / Y: 44.48710520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 551592.03 / Y: 6378203.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1335488 / Y: 44.4871052

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



7 Mars 1783
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **84.77 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406183116 Date de mise à jour : 18/06/2024

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

MARQUE

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

INITIAL

Référence nivelée : Marque d'inondation

Altitude de la référence (en m) : 84.770 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.77