

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

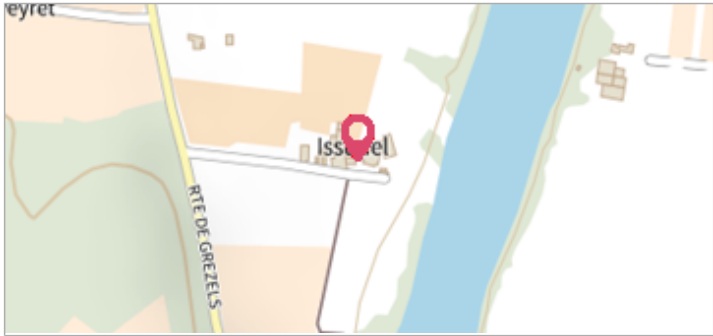
**Hameau d'Issudel**

**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



**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 mars 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



**MARQUE**

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

**INITIAL**

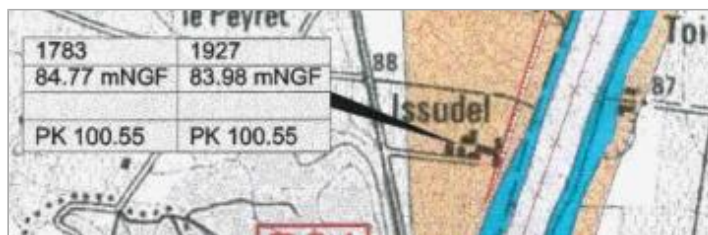
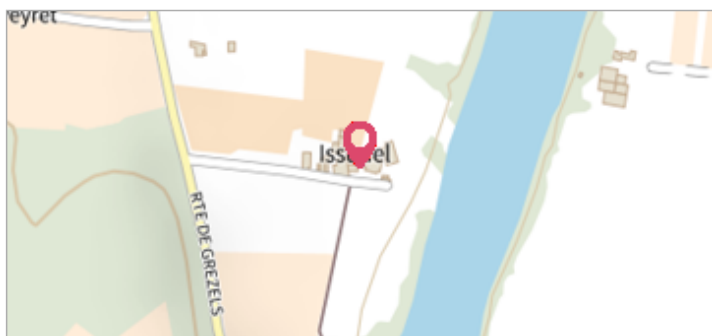
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Altitude de la référence (en m) :** 83.980 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.98

Commune : **PUY-L'EVEQUE**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**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

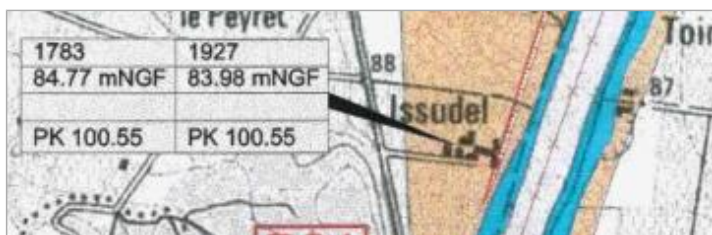
**Code** : WEB\_R\_202406183116**Date de mise à jour** :**Auteur** : Éric Valette

18/06/2024

### 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

auteur photo : DDT46