



Commune : **MERCUES**

Rivière : **Le Lot**

## escalier sous la maison éclusière de mercuès

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : WEB\_S\_202203160934

Date de mise à jour : 16/03/2022

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38349230 / Y: 44.49071300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571471.12 / Y: 6378166

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3834923 / Y: 44.490713

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite



**25 Septembre 1866**

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

Altitude calculée de l'eau : **113.06 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202101292844

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

29/01/2021

### MARQUE

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

### INITIAL

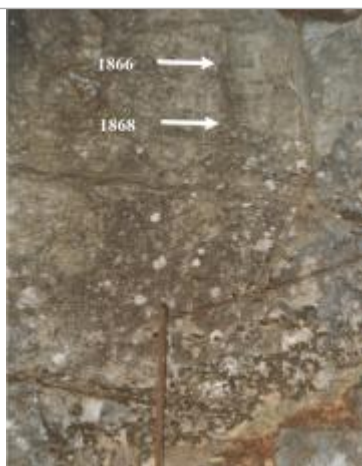
Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Altitude de la référence (en m) : 110.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.06



auteur photo : DDT46

Commune : **MERCUES**Rivière : **Le Lot****escalier sous la maison éclusière de mercuès****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : WEB\_S\_202203160934

Date de mise à jour : 16/03/2022

Auteur : Éric Valette



auteur photo : DDT46

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.38349230 / Y: 44.49071300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571471.12 / Y: 6378166

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3834923 / Y: 44.490713

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Droite

**19 Octobre 1868**Altitude calculée de l'eau : **112.71 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202101293114

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

29/01/2021

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

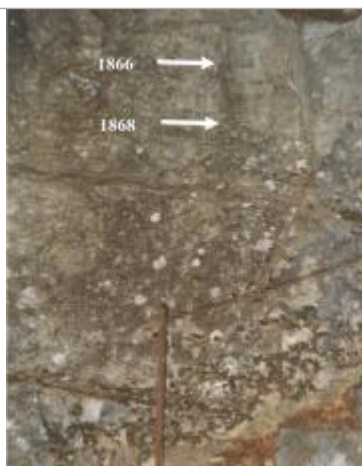
Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : le sol

Altitude de la référence (en m) : 110.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.71



auteur photo : DDT46