

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



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

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

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



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