



Commune : MERCUES

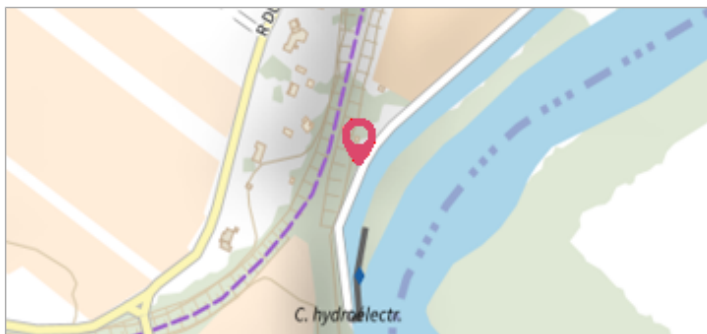
Rivière : Le Lot

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**

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 nivélée : 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

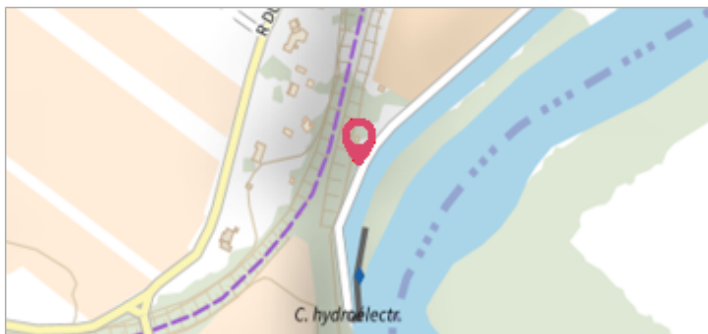
Rivière : Le Lot

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **112.71 m**

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 nivélée : 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