

Commune : **ESPALY-SAINT-MARCEL**Rivière : **La Borne**

Échelle de crue sous le rocher Saint-Joseph

Commentaires : L'échelle de crue et le trait rouge se trouve sous le Rocher Saint-Joseph, le long de la promenade au bord de la Borne. En 2021, cette marque rouge existe toujours en 2021

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

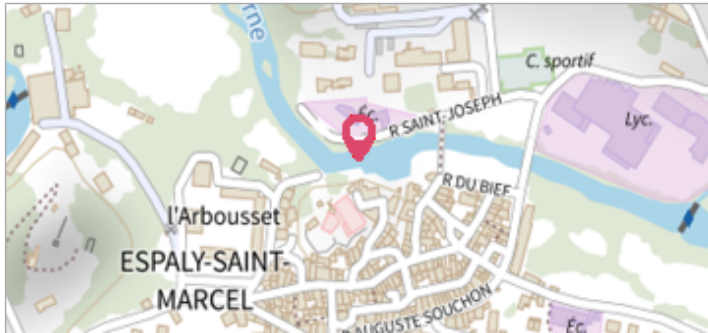
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Code :** PEV_S_9**Auteur :** SPC LCI

Photo du 6 août 2008

Photo du site (source : cabinet LEURENT)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86522480 / Y: 45.04850200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768118.78 / Y: 6439179.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8652248 / Y: 45.048502

Code Hydro: K02-0300

Rive de référence: Droite**2 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Trait rouge sur le mur.

GÉNÉRAL

Code : PEV_R_9_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/02/2022

Photo du 6 août 2008
Photo du repère (source : cabinet LEURENT)Altitude calculée de l'eau : **624.85 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

MARQUE

Texte : Pas de texte**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE CABINET LAURENT POUR LE SICALA 43 -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR LE CABINET LAURENT - 31/07/2008

Méthode : Non renseigné**Organisme :** SICALA 43**Commentaires sur le niveling :** 1,8 m sur l'échelle de crue.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 624.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 624.85 m