

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

**Code :** PEV\_S\_9

**Date de mise à jour :** 25/02/2022

**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**

Altitude calculée de l'eau : **624.85 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**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)

### 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 nivellement :** 1,8 m sur l'échelle de crue.

**Référence nivelée :** 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