



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

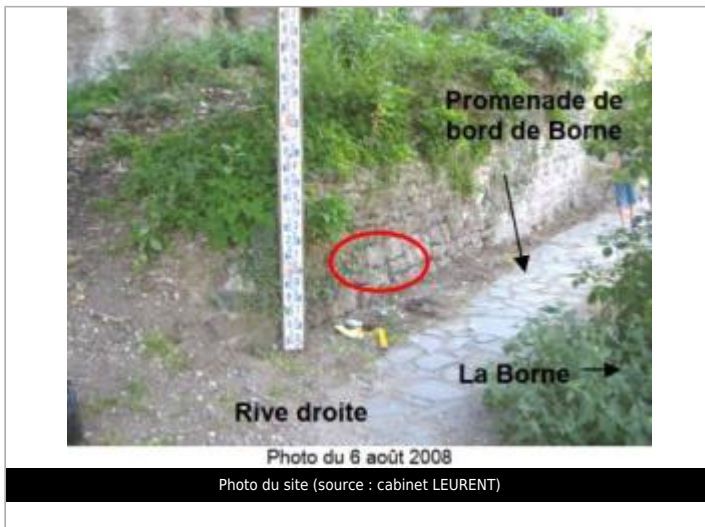
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : PEV_S_9

Date de mise à jour : 25/02/2022

Auteur : SPC LCI



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 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(s) : 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