

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

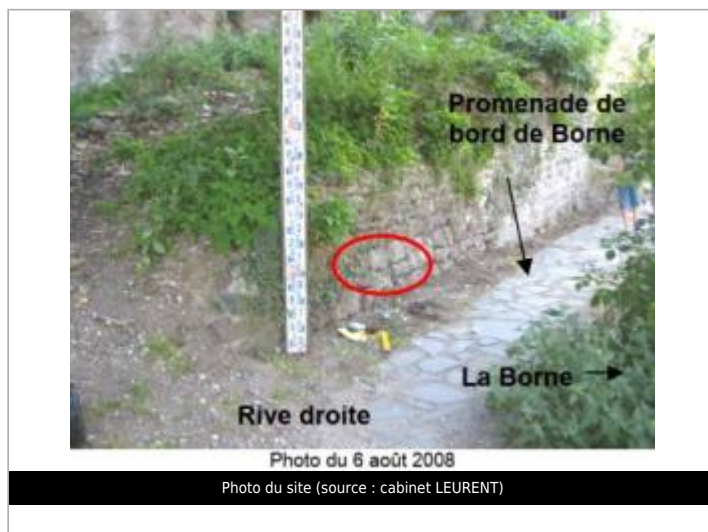
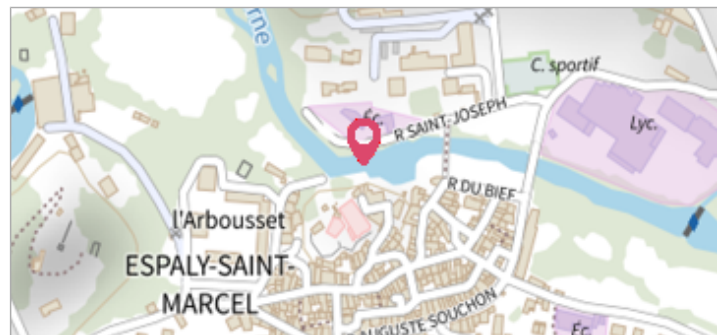
Échelle de crue sous le rocher Saint-Joseph

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Trait rouge sur le mur.

GÉNÉRAL

Code : PEV_R_9_1 **Date de mise à jour** : 25/02/2022
Auteur : SPC LCI



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