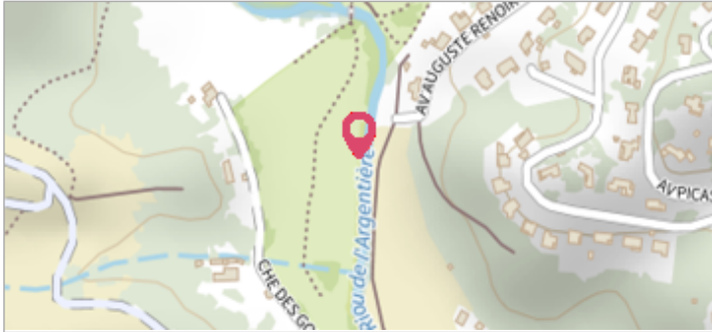


Commune : **CUSSAC-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Lieu-dit La Prade, chemin de la Loire****Commentaires** : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et d'un repère de crues. Il est situé à l'angle du chemin de la Loire permettant l'accès La Prade, à gauche du mur d'enceinte détruit par la crue de 1980.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108314736**Date de mise à jour** : 02/03/2022**Auteur** : vacataire.spclci

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.88975600 / Y: 44.99025800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 770122.92 / Y: 6432732.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.889756 / Y: 44.990258**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **655.879 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron EP Loire de la crue du 21 septembre 1980.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202108265131**Date de mise à jour** :**Auteur** : vacataire.spclci

02/03/2022

MARQUE**Texte** : 21 Septembre 1980**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DES REPÈRES EPL, D43, SPC LCI - 05/05/2021**Type de repérage** : Autre**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT DU SPC LCI - 04/05/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le nivellement** : Attention, il y a sûrement un écart entre le nivellement réalisé avant les travaux et le nivellement après les travaux.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 654.089 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 655.879 m

Vue du repère rapprochée en 2021