

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 :** 27/01/2026**Auteur :** SPC LCI

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 :** SPC LCI

27/01/2026

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 :** SPC LCI, RECENSEMENT DES REPÈRES EPL, DÉPARTEMENT 43 - 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