

Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre**

La Brosse

Commentaires : La Brosse, chemin de terre au niveau du virage

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2062

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.02272250 / Y: 47.10057160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 550049 / Y: 6668579

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0227225 / Y: 47.1005716

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Droite

1982
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 73.91 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : l'eau a atteint le niveau du TN au droit de la haie

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2062_3285

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

06/01/2023


Photo du repère en 2010

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 73.910 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.91 m