

	Commune : PERRUSSON La Brosse	Rivière : L' Indre
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

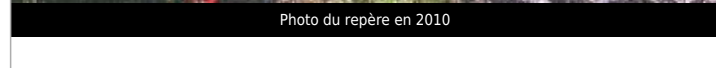
	1982 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 73.91 m Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : l'eau a atteint le niveau du TN au droit de la haie		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2062_3285 Date de mise à jour : 06/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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(s) : 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