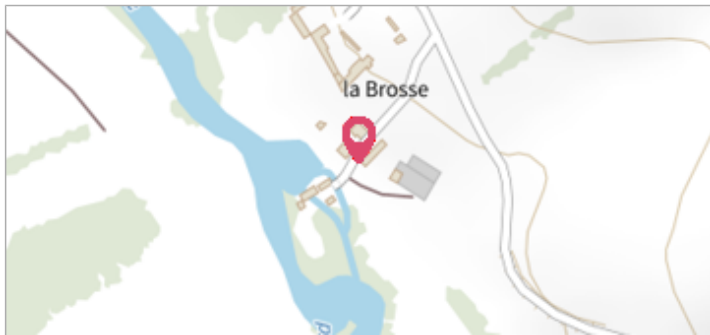


Commune : **PERRUSSON****La Brosse**Rivière : **L' Indre****Commentaires :** La Brosse, chemin de terre au niveau du virage**1**

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 :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du repère en 2010

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 nivélée :** 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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.91