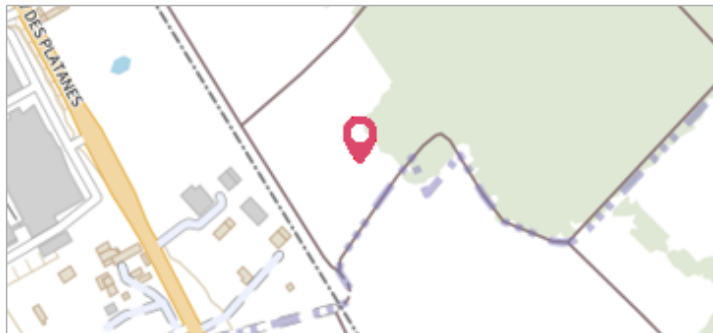


Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre****Prés Morins****Commentaires** : Prés Morins, en RG - fév.ou mai 1977 ?**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2065**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.02247060 / Y: 47.09341660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 550010 / Y: 6667785**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0224706 / Y: 47.0934166**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**26 mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.8 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée sur le chemin dans les bois**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2065_3288**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2021



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)** : 75.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.8