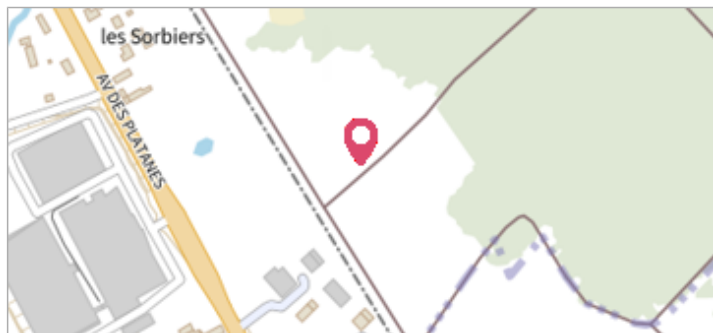
	Commune : <b>PERRUSSON</b>	Rivière : <b>L' Indre</b>
<b>Prés Morins</b>		
Commentaires : "Prés Morins", avenue des Platanes		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_2064      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.02143030 / Y: 47.09409230  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549933 / Y: 6667862  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0214303 / Y: 47.0940923  
 Code Hydro: K7--0260      Rive de référence: Gauche

**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.12 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : sur un chemin de terre, arrivée à 1 m de la clôture. Mars 2006 ou 2007.

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2064\_3287      Date de mise à jour : 24/07/2025  
 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) : 75.120 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.12 m