

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

## Prés Morins

**Commentaires :** Prés Morins, en RG - fév.ou mai 1977 ?

**1**

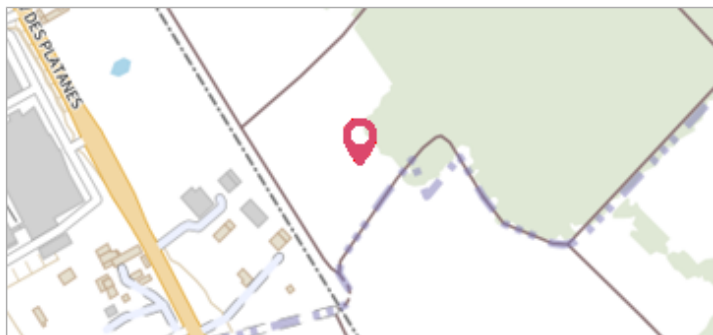
Repère(s) sur le site

### 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 :** 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