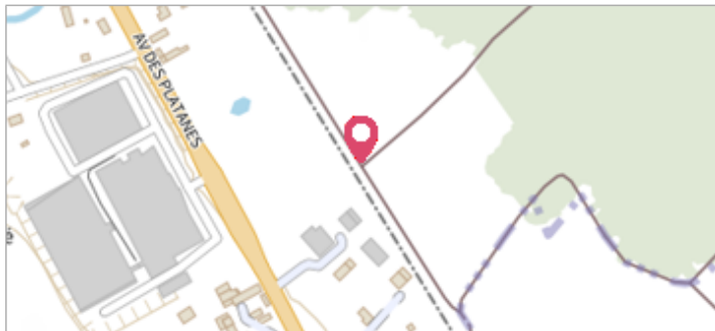


Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre****Prés Morins****Commentaires** : Prés Morins, avenue des Platanes - fév.ou mai 1977 ?**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2066**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.02095430 / Y: 47.09376890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 549896 / Y: 6667827**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0209543 / Y: 47.0937689**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 : **76.08 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée au pied du remblai SNCF**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2066\_3289**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)** : 76.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.08 m