

Commune : **SAINT-DOULCHARD** | Rivière : **Le Moulon**

**Avenue des Prés le Roi**

**Commentaires :** Avenue des Prés le Roi, Transports HOUSSAY, Laisse de crue à l'intérieur de l'habitation à environ 0.35 m du sol.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2574 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.38784690 / Y: 47.09395930  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653566 / Y: 6666147  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3878469 / Y: 47.0939593  
**Code Hydro:** K5574100 **Rive de référence:** Droite

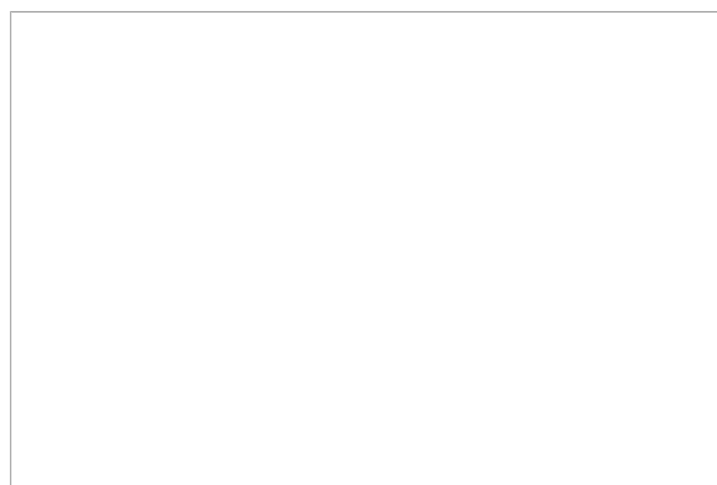
**1<sup>er</sup> Janvier 1982** Altitude calculée de l'eau : **125.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue à l'intérieur de l'habitation à environ 0.35 m du sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2574\_4319 **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**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) :** 125.530 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.53 m