

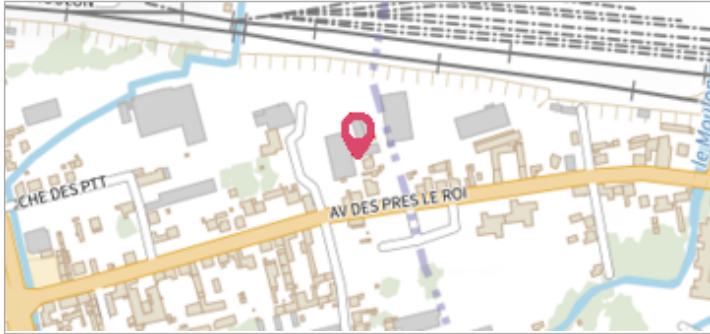
Commune : **SAINT-DOULCHARD**Rivière : **Le Moulon****Avenue des Prés le Roi****Commentaires** : Avenue des Prés le Roi, Transports HOUSSAY, Laisse de crue à l'intérieur de l'habitation à environ 0.35 m du sol.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2574**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**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** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

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