

Commune : **AZAY-SUR-INDRE** | Rivière : **L' Indre**

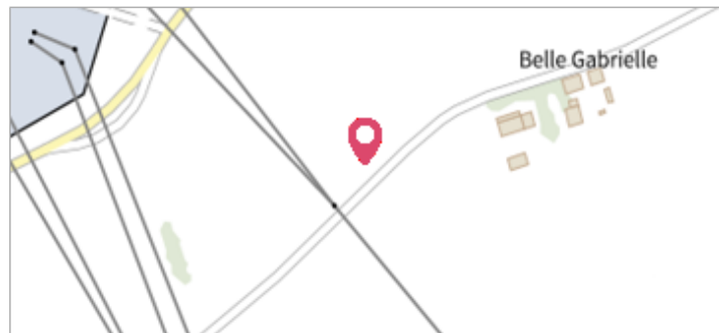
**D17, route de la Vallée de l'Indre**

**Commentaires** : D17, route de la Vallée de l'Indre, angle de la maison donnant sur deux rues

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_1842      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 0.94715460 / Y: 47.20813650  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 544630 / Y: 6680669  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.9471546 / Y: 47.2081365  
**Code Hydro**: K7--0260      **Rive de référence**: Non renseigné

**2005**      Altitude calculée de l'eau : **63.76 m**

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

**Commentaires** : arrivée au dessus des briques rouges de l'angle de la maison

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_1842\_3041      **Date de mise à jour** : 06/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -**

**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)** : 63.760 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 63.76 m