

Commune : **BESSAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Entre les Petits Débris et les Grands Débris****Commentaires** : Point bas de la route allant des Grands débris aux Petits Débris**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3034**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.34749830 / Y: 46.45595260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 726671 / Y: 6595166.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3474983 / Y: 46.4559526**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**1970**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Souvenir - altitude levé : 218,045**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3034_4849**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

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 : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**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)** : 218.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 218.05