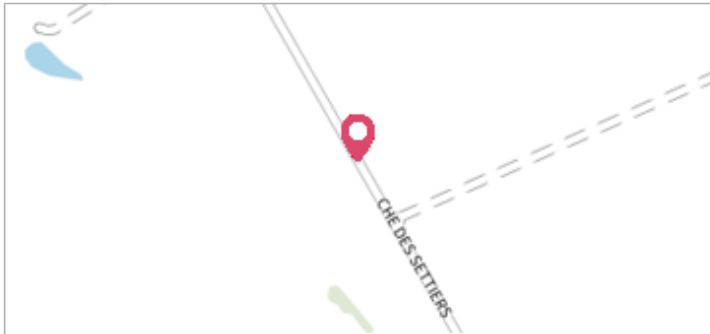


Commune : **BESSAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Entre les Petits Débris et les Grands Débris****Commentaires :** Point bas de la route allant des Grands débris aux Petits Débris**1**

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 :** 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