

Commune : **BESSAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Privaux puits de captages****Commentaires :** Cabanon en parpaings**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3041**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.34223010 / Y: 46.46771060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726261 / Y: 6596471**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3422301 / Y: 46.4677106**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace terreuse sur parpaings - 48 cm au dessus de la dalle à l'intérieur du cabanon**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3041\_4856**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**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 : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.480 m