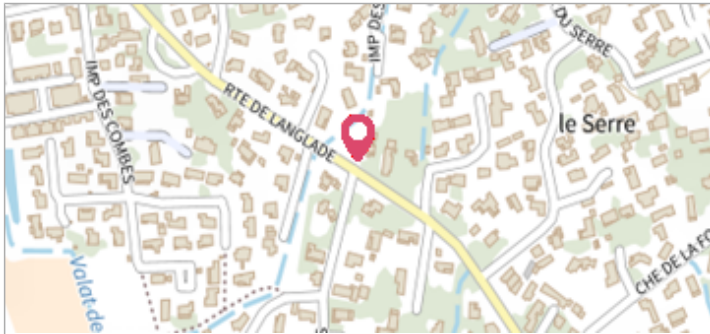


Commune : **BESSAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****L'Orangerie****Commentaires** : Sur le pied du pivot du système d'irrigation à environ 600 mètres à l'W du château, par le chemin agricole**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3044**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.33920680 / Y: 46.47402280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 726026 / Y: 6597170.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3392068 / Y: 46.4740228**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débris de maïs sur pied - 14 cm au dessus de la dalle en béton la plus haute du pied du pivot (pied NE du pivot)**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3044_4859**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)** : 0.140 m