



Commune : BESSAY-SUR-ALLIER

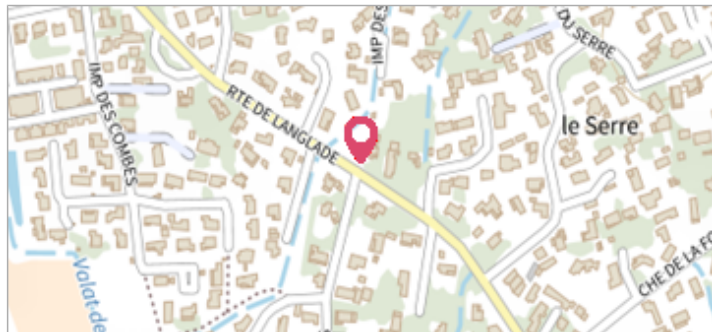
Rivière : L' Allier

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