

Commentaires : A 420 cm vers l'Est, le long de la route, du puit de captage le plus à l'Est de la Perche

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : LCI_S_3085 Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27318480 / Y: 46.61825330 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720905 / Y: 6613168.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2731848 / Y: 46.6182533 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse de maïs au sol - 0 cm sur le bord sud de la route

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : L' Allier

GÉNÉRAL

Code: LCI R 3085 4903

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 : Non renseigné

Description référence du repère : Non renseigné **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)