

Commune : **CHARBONNAT**Rivière : **L' Arroux****D114, chemin à 800 m en amont de l'étang de Chevannes****1**

Repère(s) sur le site

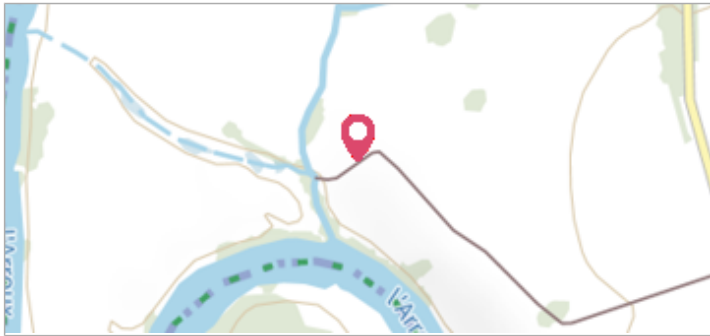
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1801ARR_S_07

Date de mise à jour : 25/07/2018

Auteur : SPC LCI



Vue du site et du repère de la crue de janvier 2018 depuis la D114

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11430100 / Y: 46.76943200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785030.38 / Y: 6630522.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.114301 / Y: 46.769432

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**5 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **261.343 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Laisse de crue sur le champ au sud du chemin d'exploitation agricole débouchant sur la D114.**GÉNÉRAL**

Code : LCI1801ARR_R_07_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/11/2018



Repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LE BASSIN DE L'ARROUX. - 28/02/2018

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 27/02/2018

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 261.343 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 261.343 m