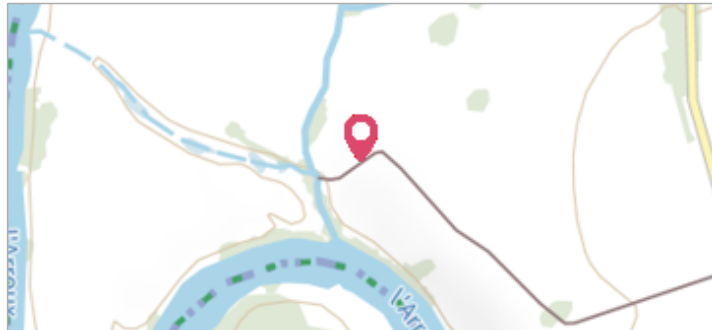




Commune : CHARBONNAT

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **261.343 m****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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère

**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 nivélée :** 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