

Commune : **DIGOIN**Rivière : **L' Arroux**

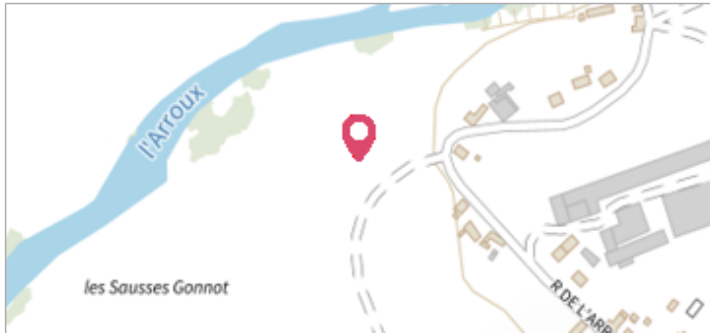
Rue de la Bourbince, barrière métallique

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI1801ARR_S_18

Date de mise à jour : 25/07/2018

Auteur : SPC LCI



Site pendant la crue de janvier 2018

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.00480200 / Y: 46.50368100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 777050.73 / Y: 6600899.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.004802 / Y: 46.503681

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 : **229.078 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le poteau gauche de la barrière, et située à + 0,82 m au-dessus du terrain naturel.**GÉNÉRAL**

Code : LCI1801ARR_R_18_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

25/07/2024

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**Commentaires sur le niveling** : Nivellement du sol au DGPS (228.258m, précision indiquée par l'appareil de l'ordre de 1cm). Le MNT LIDAR donne plutôt 227.9-228 au niveau du portail, soit 25cm de moins. L'altitude réelle est donc peut-être plus proche de 228.8m.**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 228.258 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 229.078 m