

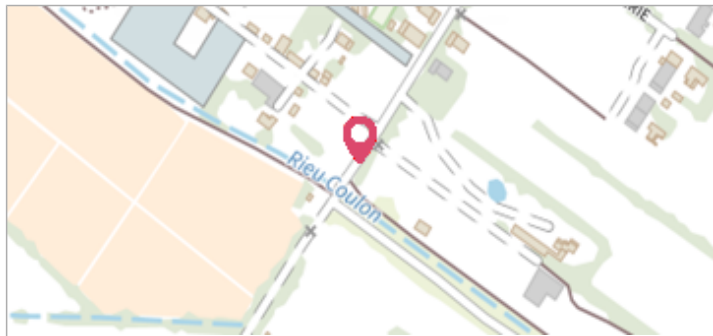
Commune : **CHARBONNAT**Rivière : **L' Arroux****229 route de Montmort #2****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_57

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.11288300 / Y: 46.78868800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 784892.04 / Y: 6632659.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.112883 / Y: 46.788688

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

**11 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **263.543 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Maison proche de l'Arroux, traces sur mur à +1.31 m au-dessus du sol**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_57\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/12/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ARROUX, CRUES DE MARS  
ET AVRIL 2024 - 10/04/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/03/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0.03 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Terrain naturel

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 262.233 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.543 m