



Commune : CHARBONNAT

Rivière : L' Arroux

14 Route de la Boulaye, garage

2

Repère(s) sur le site

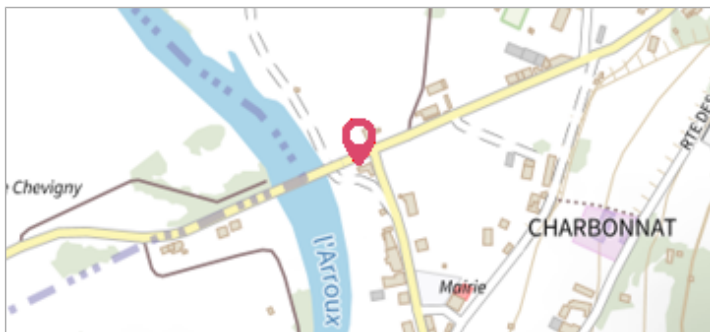
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIA2_S_58

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024 avec la laisse de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.11361700 / Y: 46.79026300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 784945.56 / Y: 6632835.27

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.113617 / Y: 46.790263

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**11 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **263.758 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de fioul sur le garage à + 0,945 m au-dessus du socle en béton.

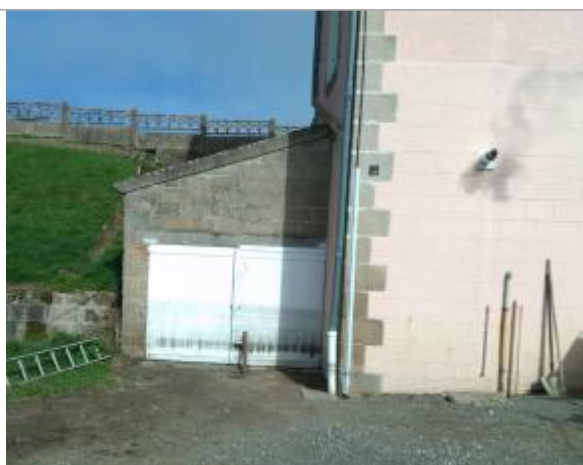
GÉNÉRAL

Code : 24LACIA2_R_58_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

19/12/2024



Vue du repère en 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 niveling : Incertitude = 0.028 m.

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) : 262.813 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.945 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 263.758 m