

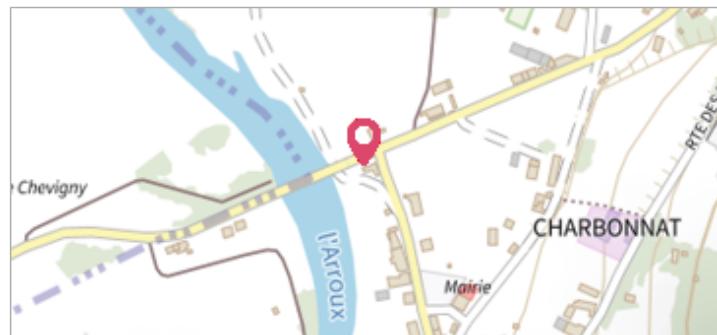
Commune : **CHARBONNAT** | Rivière : **L' Arroux**

14 Route de la Boulaye, garage

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 24LACIAX2_S_58 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 24LACIAX2_R_58_1 Date de mise à jour : 19/12/2024
 Auteur : SPC LACI



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(s) : 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 = 0.028 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) : 262.813 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