

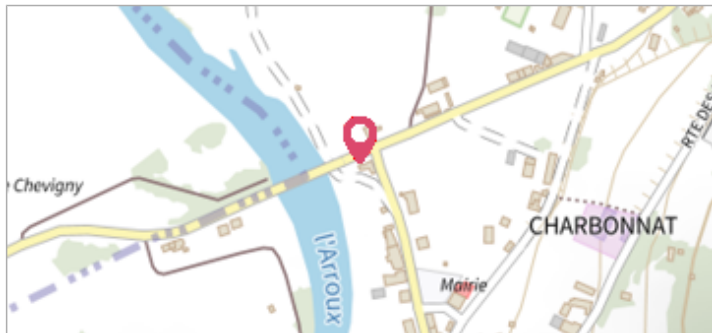
Commune : **CHARBONNAT**Rivière : **L' Arroux****14 Route de la Boulaye, garage****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_58

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.079 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur la porte du garage à + 1,20 m.

**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_58\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

06/03/2025



Vue du repère en 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 : 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 - 09/04/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 262.879 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.200 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 264.079

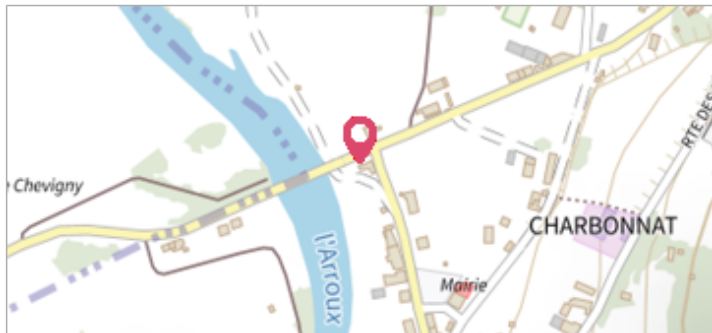
Commune : **CHARBONNAT**Rivière : **L' Arroux****14 Route de la Boulaye, garage****2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_58

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

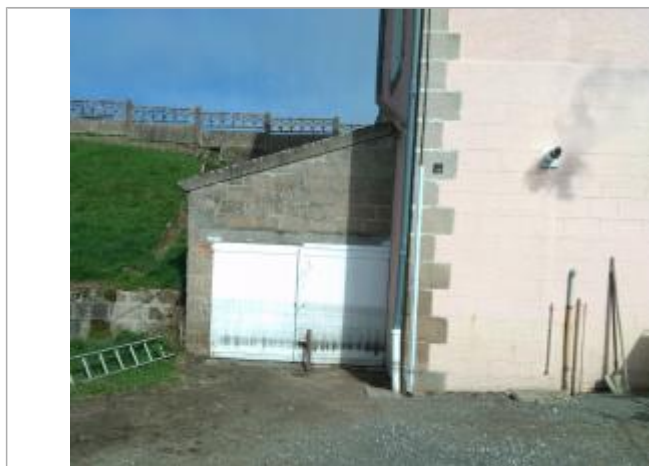
**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **263.758 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de fioul sur le garage à + 0,945 m au-dessus du socle en béton.**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_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 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