



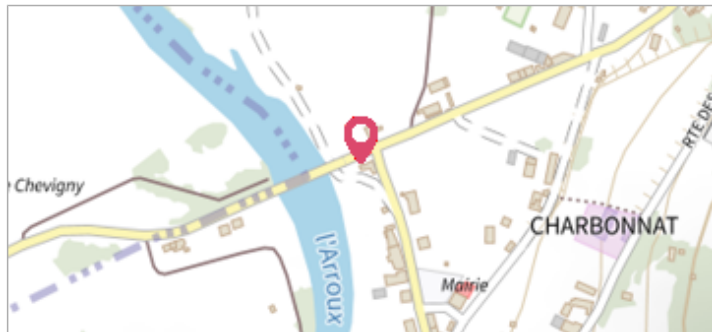
Commune : CHARBONNAT

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**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 :** 24LACIA2\_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

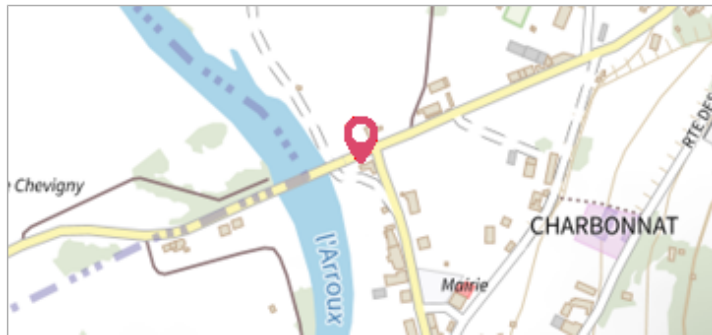
Rivière : L' Arroux

## 14 Route de la Boulaye, garage

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 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

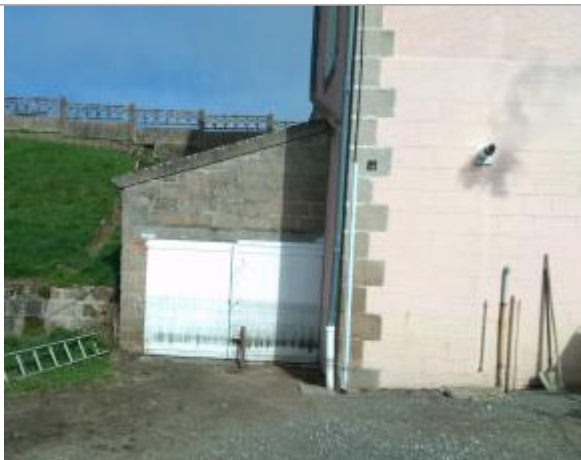
### GÉOLOCALISATION

**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**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.945 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 263.758