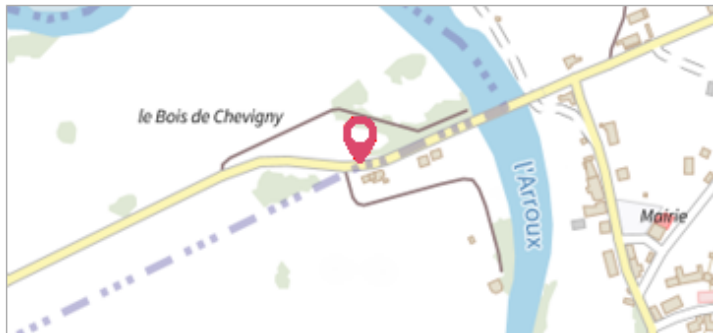


Commune : **CHARBONNAT**Rivière : **L' Arroux****215 Route de Montmort****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2_S_151**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024 avec le repère de la crue d'avril 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.11107402 / Y: 46.78967960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 784752.51 / Y: 6632767.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.111074 / Y: 46.7896796**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 : **264.312 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Sur route trace**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAX2_R_151_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/03/2025

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(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 264.312 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.312

Vue du repère en 2024