

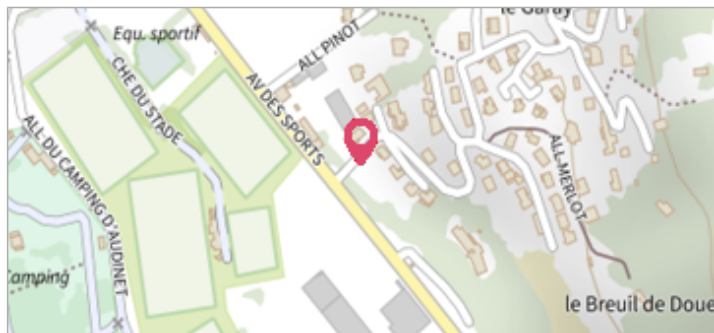
Commune : **BRIVES-CHARENSAC**Rivière : **La Loire****Résidence des balcons d'Audinet****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO2_S_4

Date de mise à jour : 28/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.93469266 / Y: 45.04341410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 773594.4 / Y: 6438676.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9346927 / Y: 45.0434141

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **605.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le muret à + 0.18 m au-dessus du niveau (+ 0.24 m au-dessus du sol).**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO2_R_4_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025



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 ET DDT43, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 25/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 23/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,015 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau (cf photo repère)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 605.740 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 605.92