



Commune : RIVAS

Rivière : La Loire

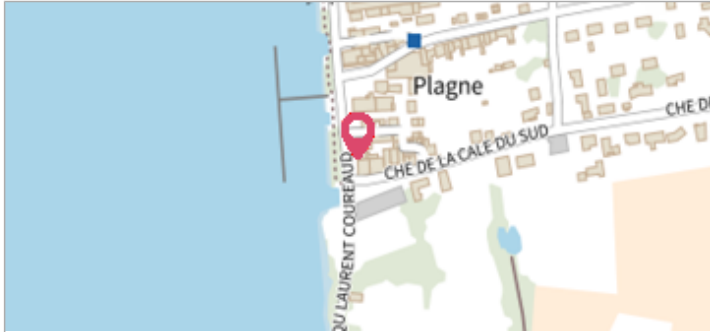
Les Gravières, Big Mat**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIO1_S_15

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: 4.23799271 / Y: 45.58881490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796523.86 / Y: 6499568.06

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2379927 / Y: 45.5888149

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 352.423 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris sur le mur de l'accueil à + 0.22 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIO1_R_15_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 DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,034 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 352.203 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 352.423