

Commune : **CRAINTILLEUX**Rivière : **La Loire****626 Route de Rivas****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILO1\_S\_13

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: 4.24355850 / Y: 45.58243740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796968.93 / Y: 6498866.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2435585 / Y: 45.5824374

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **353.017 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le muret à +0.69 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILO1\_R\_13\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/01/2025

**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 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 = 0,015 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) : 352.327 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 353.017 m



Vue du repère en 2024