

Commune : **LOCHE-SUR-INDROIS**Rivière : **L' Indrois****Salle des fêtes, 4 Place de l'Église****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACII02_S_5

Date de mise à jour : 10/02/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site pendant la crue de décembre 2011

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21942069 / Y: 47.09290750

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 564944.16 / Y: 6667372.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2194207 / Y: 47.0929075

Code Hydro: K74-0300

Rive de référence: Gauche

**1 juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **104.299 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Face de la salle des fêtes, sur le muret en pierre, l'eau est arrivée à + 0,19 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACII02_R_5_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

11/02/2025



Photographie prise pendant la crue

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 DDT37, L'INDROIS, RECENSEMENT 2024 - 13/08/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/08/2024

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) : 104.109 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 104.299

Commune : **LOCHE-SUR-INDROIS**Rivière : **L' Indrois****Salle des fêtes, 4 Place de l'Église****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACII02_S_5**Date de mise à jour :** 10/02/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site pendant la crue de décembre 2011

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21942069 / Y: 47.09290750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564944.16 / Y: 6667372.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2194207 / Y: 47.0929075**Code Hydro:** K74-0300**Rive de référence:** Gauche**16 décembre 2011**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.231 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Face de la salle des fêtes, sur le muret en pierre, l'eau est arrivée à + 0,14 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACII02_R_5_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

11/02/2025



Photographie prise pendant la crue

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 DDT37, L'INDROIS, RECENSEMENT 2024 - 13/08/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/08/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0.019 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) :** 104.091 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.231