

Commune : **PERRUSSON**

Rivière : **L' Indre**

**Chemin, terrains de sport Perrusson**

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.

1 Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIIN1\_S\_24

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h21

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.01327400 / Y: 47.10293800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549339.22 / Y: 6668859.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.013274 / Y: 47.102938

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche



**31 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **72.95 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère se situe sur un chemin à proximité des terrains de sport.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIIN1\_R\_24\_1

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h21 zoomée sur le repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'INDRE, 31 MARS 2024 - 31/03/2024**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 02/05/2025**

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.95