

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



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

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



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : 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(s)** : 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 m