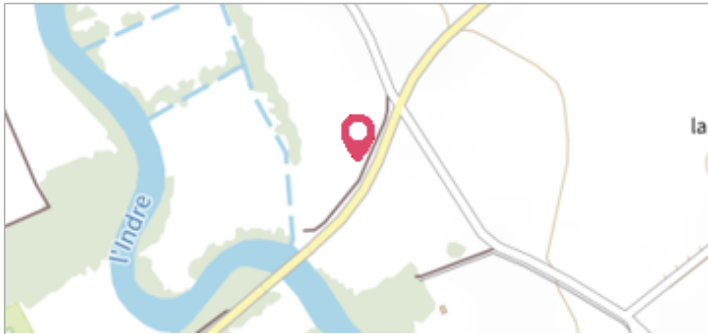


Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre****Champs Route de l'Indre, D592****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIIN1_S_22**Date de mise à jour** : 23/05/2025**Auteur** : SPC LACI

Prise de vue le 31/03/2024 à 11h21

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.01917700 / Y: 47.10390900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 549789.48 / Y: 6668956.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.019177 / Y: 47.103909**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**31 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **72.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère se situe dans un coin du champs à côté de la route D592**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIIN1_R_22_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

23/05/2025



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

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** : 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)** : 72.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.9