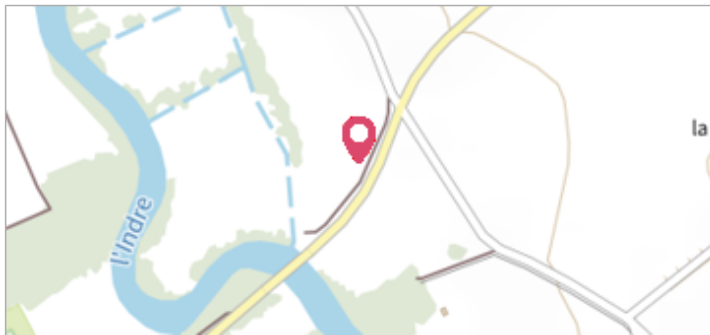


Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre**

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **72.9 m****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 nivélée :** 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 m