

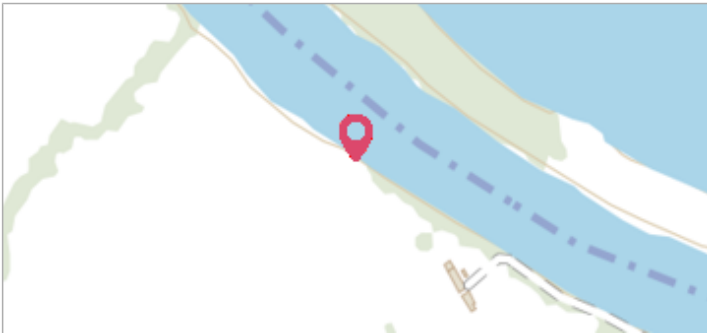
Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire**

Champ, Face au lieu-dit Coulanges

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 :** 25LACILN1_S_179**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 03/04/2024 à 09h01

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.86521400 / Y: 46.48890700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 766365.22 / Y: 6599131.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.865214 / Y: 46.488907**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **221.8 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_179_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, LA LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 221.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.8

Prise de vue le 03/04/2024 à 09h01 zoomée sur le repère