

Commune : **COURCAY**

Rivière : **L' Indre**

**Camps, après 25 Rue du Moulin**

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\_45

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 14h40

GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 0.88003600 / Y: 47.24852000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539671.74 / Y: 6685287.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.880036 / Y: 47.24852

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 : **60.73 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1\_R\_45\_1

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 14h40 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) : 60.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 60.73 m