

Commune : **CORMERY** | Rivière : **L' Indre**

Rue de Stalingrad, station d'épuration

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_51 **Date de mise à jour** : 23/05/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.82663700 / Y: 47.26720700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 535691.42 / Y: 6687472.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.826637 / Y: 47.267207
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Gauche

31 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **58.54 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1_R_51_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) : 58.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 58.54 m