

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

Prise de vue le 31/03/2024 à 15h38

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.54 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1\_R\_51\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025



Prise de vue le 31/03/2024 à 15h38 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) :** 58.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 58.54