

Commune : **LOCHES**Rivière : **L' Indre****chemin Les prairies du Roy****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\_30**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 31/03/2024 à 13h19

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.00637400 / Y: 47.12967300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548891.05 / Y: 6671841.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.006374 / Y: 47.129673**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Droite**31 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **70.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Ce repère est situé sur le chemin, derrière le bâtiment principal**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1\_R\_30\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025

**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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 70.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.36

Prise de vue le 31/03/2024 à 13h19 zoomée sur le repère