

Commune : **DIOU**Rivière : **La Loire****Champ, à côté du pont D480****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_167**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 03/04/2024 à 10h18

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.75930700 / Y: 46.53647300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 758191.22 / Y: 6604330.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.759307 / Y: 46.536473**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**3 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **214.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACILN1_R_167_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025

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, 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) :** 214.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 214.25 m

Prise de vue le 03/04/2024 à 10h18 zoomée sur le repère