



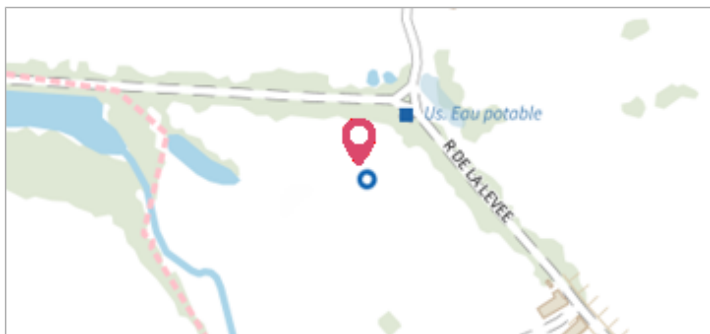
Commune : CHARRIN

Rivière : La Loire

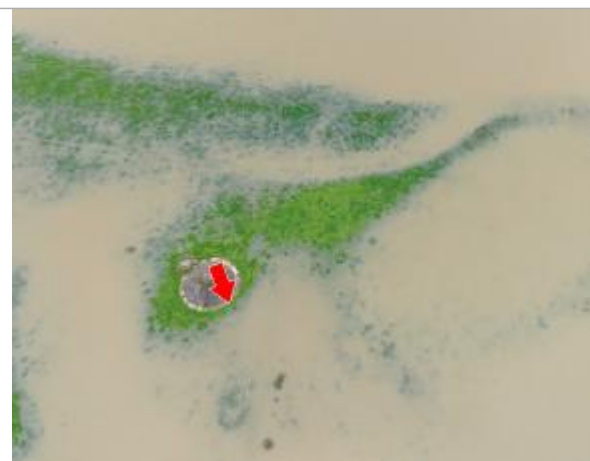
Points Captage, Champ de Noue, L'Île de la Crevée

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_66**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.58421600 / Y: 46.78048900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 744572.5 / Y: 6631315.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.584216 / Y: 46.780489**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**3 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.4 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACILN1_R_66_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 195.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.4 m