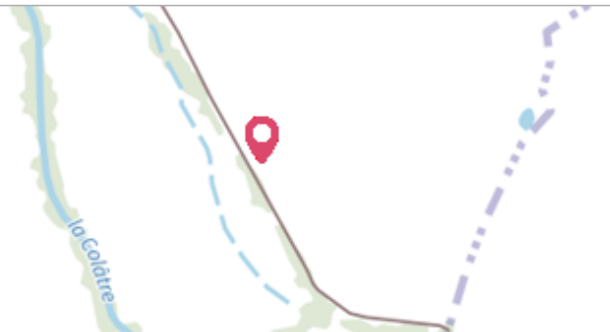


Commune : **CHEVENON**Rivière : **La Loire**

Champ, Puits de Captage, La Fontaine

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_199**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 04/04/2024 à 13h25

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.25858100 / Y: 46.90791900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 719682.12 / Y: 6645335.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.258581 / Y: 46.907919**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.9 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACILN1_R_199_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 04/04/2024 à 13h25 zoomée sur le repère

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) :** 179.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 179.9 m