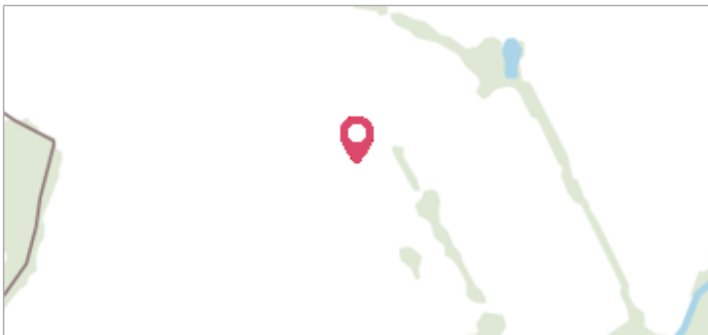


Commune : **CHALLUY**

## Champ, La Chaume des Pruneaux

Rivière : **La Loire****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\_147**Date de mise à jour :** 10/04/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 04/04/2024 à 14h36

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.14034000 / Y: 46.96220800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 710671.4 / Y: 6651342.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.14034 / Y: 46.962208**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.14 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACILN1\_R\_147\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 04/04/2024 à 14h36 zoomée sur le repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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) :** 172.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.14