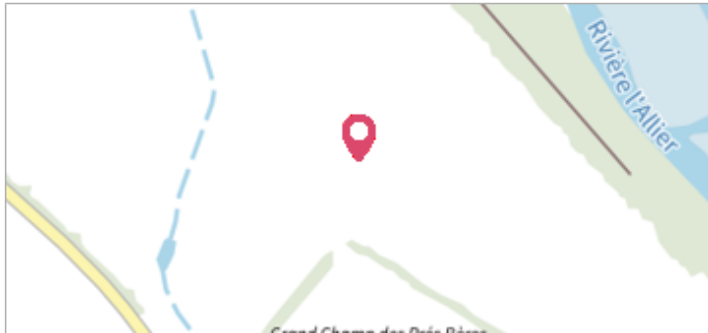


Commune : **LE VEURDRE**Rivière : **L' Allier**

## Grand Champ des Prés Bères, le long de la D101

**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 :** 24LACIAL4\_S\_4**Date de mise à jour :** 20/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.05275300 / Y: 46.75110200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704026.98 / Y: 6627888.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.052753 / Y: 46.751102**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **186.37 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAL4\_R\_4\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026

**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, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 28/01/2025****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) :** 186.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.37

Prise de vue le 14/03/2024 à 09h05.