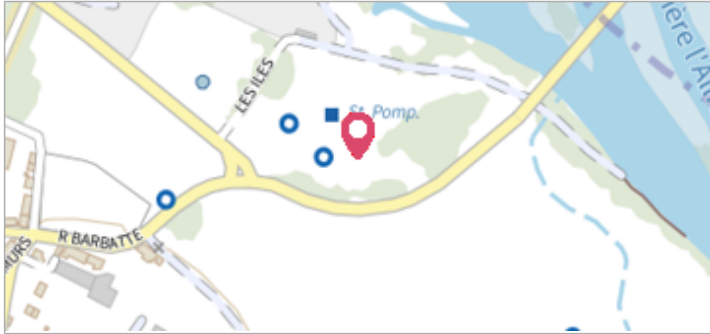


Commune : **LE VEURDRE**Rivière : **L' Allier****Champ, Station pompage, D978A****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAL4\_S\_6**Date de mise à jour :** 20/01/2026**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.04606900 / Y: 46.75690600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 703516.37 / **Y:** 6628532.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.046069 / Y: 46.756906**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **186.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAL4\_R\_6\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026



Prise de vue le 14/03/2024 à 09h05.

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État 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) :** 186.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 186.14 m