



Commune : SAINT-VALLIER

Rivière : La Bourbince

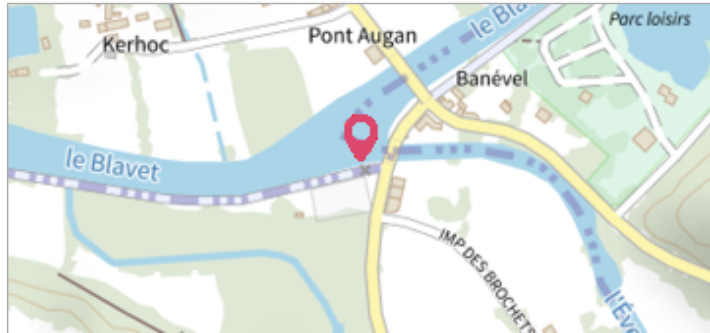
## Entre la station d'épuration et la Bourbince

**Commentaires :** Champ entre la station d'épuration et la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIBO1\_S\_3**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33120400 / Y: 46.64077500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 801821.31 / Y: 6616492.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.331204 / Y: 46.640775**Code Hydro:** K13-0300**Rive de référence:** Droite**15 novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **272.75 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49. Arrivée de l'eau au pied du ratelier.

### GÉNÉRAL

**Code :** 24LACIBO1\_R\_3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024

### 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, LA BOURBANCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024

**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) :** 272.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 272.75 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49