

Commune : **AMBERT**Rivière : **La Dore**

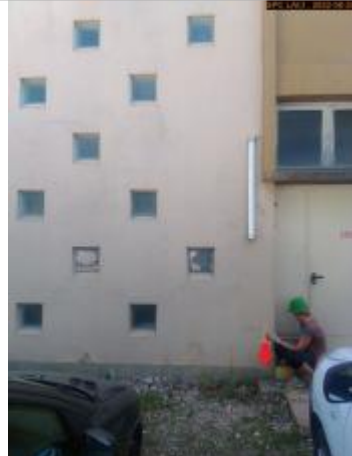
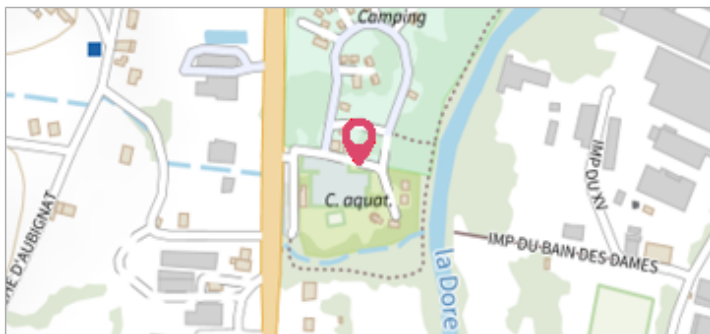
## Local des pompes, Piscine Ambert Livradois Forez

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe au niveau du local des pompes derrière la piscine communale "Ambert Livradois Forez".

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202212212447**Date de mise à jour :** 10/07/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.72922014 / Y: 45.53937140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 756908.09 / Y: 6493583.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7292201 / Y: 45.5393714**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:** Gauche**2 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **527.067 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un témoignage oral. Lors de la crue, l'eau est montée à 0.20 m au dessus du sol au niveau du local des pompes, des traces de la crue avaient été observées après la crue (cf.photo). Les traces se trouvent au-dessus du soubassement à quelques centimètres (< 0.04m) au niveau du seuil béton de la porte du local.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202212213025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

10/07/2025



Vue des traces de la crue

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS - 24/08/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 527.067 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 527.067