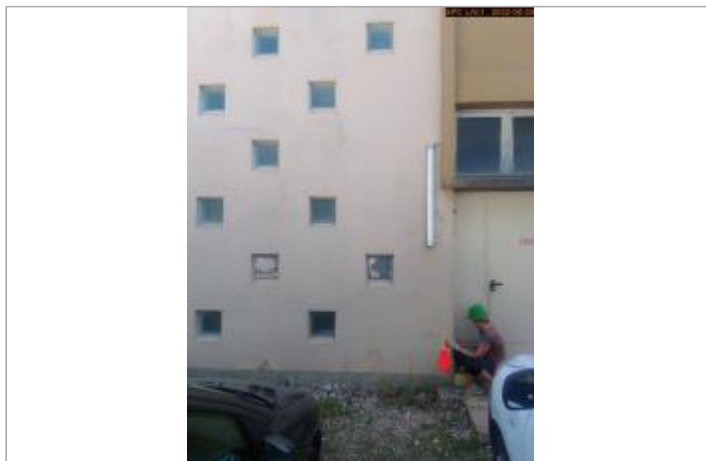


Commune : **AMBERT**Rivière : **La Dore****Local des pompes, Piscine Ambert Livradois Forez****Commentaires** : Ce repère de crue se situe au niveau du local des pompes derrière la piscine communale "Ambert Livradois Forez".**1**

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

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

Vue des traces de la crue

**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 24/08/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 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 m