



Commune : CHAMBEON

Rivière : La Loire

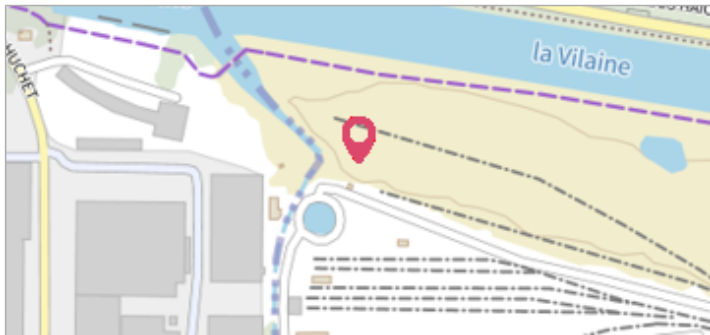
## Écopôle du Forez, Entrée Bâtiment

**Commentaires :** Ce site se trouve sur l'escalier menant au bâtiment principal de l'Écopôle du Forez sur le chemin de Turagneux. Plus précisément, il se situe à l'entrée principale de ce lieu.

4

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202401242135**Date de mise à jour :** 24/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.19826784 / Y: 45.68658560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 793262.07 / Y: 6510376.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1982678 / Y: 45.6865856**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**13 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **336.197 m**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une plaque blanche avec un trait bleu et un écrit vert (date), il se trouve sur le mur avant et débordant sur la 1ère marche de l'escalier et à 0.205 m au dessus sol bétonné avant l'escalier.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401245153**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/01/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 13 NOVEMBRE 1996**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

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

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 12/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 335.992 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.205 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 336.197 m