



Commune : CHAMBEON

Rivière : La Loire

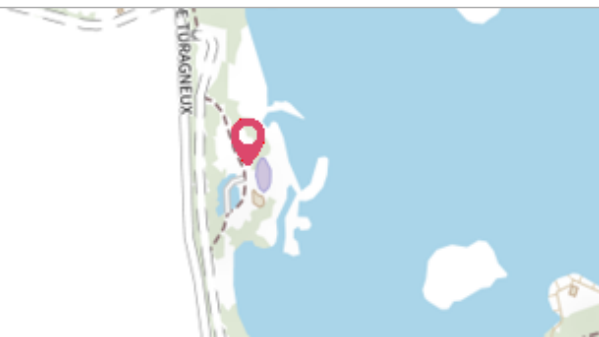
## Écopôle du Forez, Entrée Bâtiment

**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

### 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **336.342 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 de l'escalier entre de la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> marche en partant du bas et à 0.35 m au dessus sol bétonné avant l'escalier.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401244545**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/01/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 2 DECEMBRE 2003**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 - 02/12/2003

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol bétonné**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) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 336.342 m