

Commune : **LEMPDES-SUR-ALLAGNON**Rivière : **L' Alagnon**

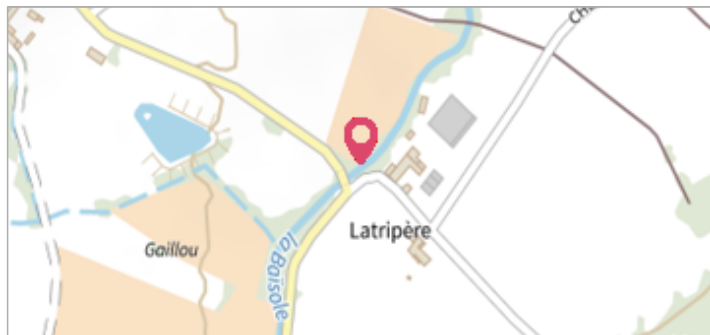
## Escalier, Passerelle, Parc de jeux enfants

**Commentaires :** Ce site se trouve à côté de la 2ème entrée du parc de jeux pour enfant de l'Avenue du Grand Pont, côté Parc du Pradou. Plus précisément, il se situe sur la rambarde de l'escalier de la passerelle qui mène à la salle polyvalente et au camping le Pont d'Alagnon.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402223223**Date de mise à jour :** 22/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.26767171 / Y: 45.38685200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720946.68 / Y: 6476418.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2676717 / Y: 45.386852**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Droite**5 1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **430.139 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de mai 1964. L'eau est arrivée sur la rambarde à 1.37 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402223901**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

22/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 05/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 428.769 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.139

Commune : **LEMPDES-SUR-ALLAGNON**Rivière : **L' Alagnon**

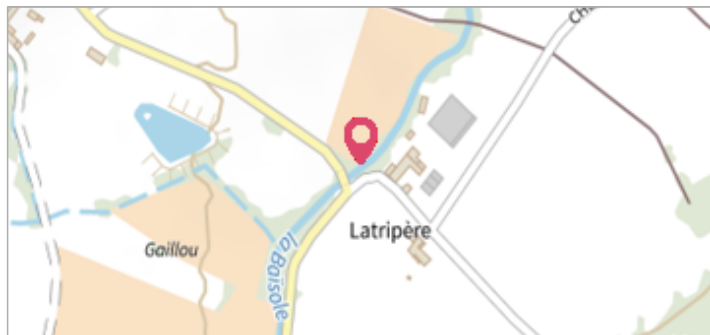
## Escalier, Passerelle, Parc de jeux enfants

**Commentaires :** Ce site se trouve à côté de la 2ème entrée du parc de jeux pour enfant de l'Avenue du Grand Pont, côté Parc du Pradou. Plus précisément, il se situe sur la rambarde de l'escalier de la passerelle qui mène à la salle polyvalente et au camping le Pont d'Alagnon.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402223223**Date de mise à jour :** 22/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.26767171 / Y: 45.38685200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720946.68 / Y: 6476418.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2676717 / Y: 45.386852**Code Hydro:** K25-0300**Rive de référence:** Droite

## 5 Novembre 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **429.613 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

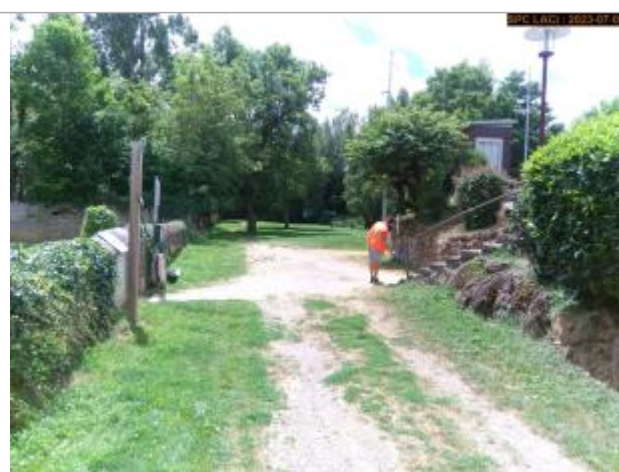
**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de novembre 1994. L'eau est arrivée sur la rambarde à 0.75 m au-dessus du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402224238**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

22/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**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 - 05/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 428.863 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 429.613