

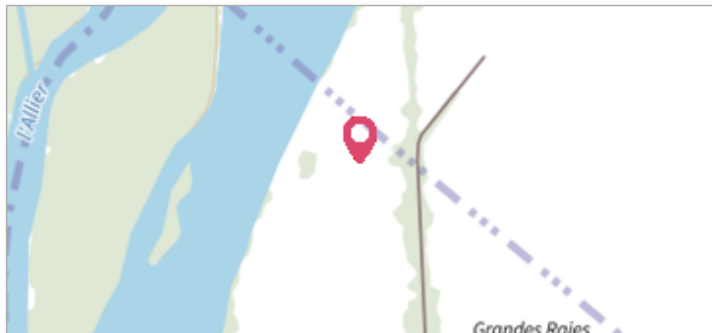
Commune : **LIVRY**Rivière : **L' Allier**

## Les Grandes Raies

**Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 24LACIAL4\_S\_15**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.04181900 / Y: 46.80777300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 703188.99 / Y: 6634181.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.041819 / Y: 46.807773**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.76 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code** : 24LACIAL4\_R\_15\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

20/01/2026



Prise de vue le 14/03/2024 à 09h50.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, PVA DRONE, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 28/01/2025

**Méthode** : Estimation à partir d'un MNT**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 181.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 181.76 m