



Commune : VARENNES-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

## La Bèche, étang

**1** Repère(s) sur le site

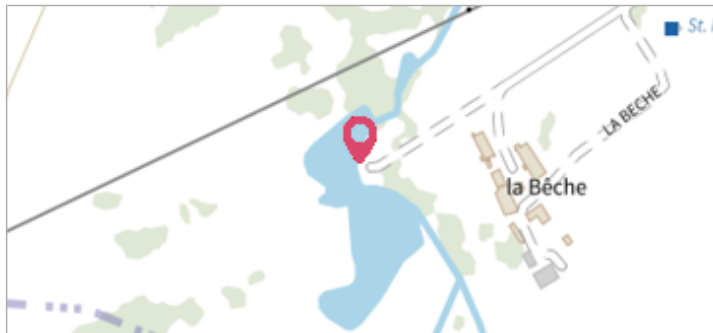
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code : 25LACIAL1\_S\_73

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.38788800 / Y: 46.30352800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 729854.1 / Y: 6578254.33

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.387888 / Y: 46.303528

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**12 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **231.947 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur les berges de l'étang.

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1\_R\_73\_1

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI

### MARQUE

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

Vue du repère en 2024

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MARS 2024 DE L'ALLIER - 13/03/2024

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

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 231.947 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 231.947