



Commune : BRASSAC-LES-MINES

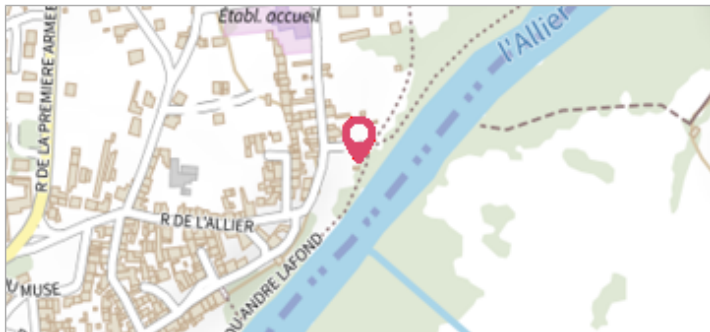
Rivière : L' Allier

## Abri de jardin, Quai André Lafond

**Commentaires :** Cette cabane de jardin en bois se situe au bord de l'Allier sur le Quai André Lafond. Plus précisément, elle se trouve à proximité du panneau sans interdit. Ce quai se trouve à l'intersection des rues du Bac et du Port.

14 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202211230448**Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33972187 / Y: 45.41453708**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726571.72 / Y: 6479514.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3397219 / Y: 45.4145371**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 2 Novembre 1968

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **398.832 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque peinte jaune avec trait et écrit. Elle est située à 1.05 m du sol bétonné dans l'angle droit du cabanon.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202211230817**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/11/2022

### MARQUE

**Texte :** 21168**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère (face côté Allier)

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

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

### NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Décalage léger pour une meilleure précision**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 397.927 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.905 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 398.832 m