

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**3 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **399.607 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 1.68 m du sol bétonné dans l'angle droit du cabanon. Pour la date écrite, elle est erroné, la date réelle est 03/12/2008.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202211233923**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/11/2022

**MARQUE****Texte :** 41203**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Décalage léger pour une meilleure précision**Référence nivelée :** 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) :** 1.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 399.607 m

Vue du repère