

Commune : **JUMEAUX**Rivière : **L' Allier****Local de pétanque jumeaudoise, rue des Saussayes**

Commentaires : Ce repère se situe sur le local de pétanque jumeaudoise en tôle au bout de la rue des Saussayes. Plus précisément, il se trouve sur le côté gauche du local de pétanque face au pont de Jumeaux (D34). De plus, cette laisse est toujours visible sur les différentes faces du local.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202105250415 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** ACG-DDT63

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.33628883 / Y: 45.42976180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726296 / Y: 6481204**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3362888 / Y: 45.4297618**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Droite**24 Novembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **396.559 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle est toujours présente sur l'ensemble des faces du local et aussi dans le coin buvette. Plus précisément, elle est située à 0.82 m au dessus du sol (soit 1.69 m à partir du bas du toit) au niveau du local. côté gauche du local de pétanque.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202105250834**Date de mise à jour :****Auteur :** ACG-DDT63

24/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 395.739 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 396.559