



Commune : ABREST

Rivière : L' Allier

Presqu'île de la Croix St-Martin - Chemin de randonnée

Commentaires : Ce repère de crue se trouve sur le sentier de randonnée qui mène à la Presqu'île de la Croix Saint-Martin. Plus précisément, il se situe à environ 500 m de la station d'épuration qui se trouve en aval proche de la route D426. Il se trouve sur la berge à côté du chemin de halage. Il a été reporté avec une marque de peinture rouge sur un poteau en bois à proximité du chemin.

1

Repère(s) sur le site

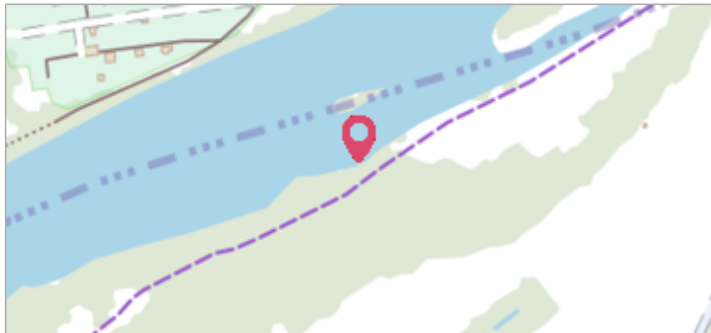
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2917

Date de mise à jour : 07/07/2023

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée (berge)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43217040 / Y: 46.11151500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733379 / Y: 6556949

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4321704 / Y: 46.111515

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



Mars 1988

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

Altitude calculée de l'eau : **253.85 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se situe à 0.622 m du sol sur la berge de l'Allier. Elle a été reporté sur un poteau de clôture en 2022.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2917_4727

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2022



Vue du repère éloignée (poteau)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMERATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION VICHY - VAL D'ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Communauté d'agglomération

NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.228 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.622 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.85