



Commune : SAINT-VALLIER

Rivière : La Bourbince

Entre la station d'épuration et la Bourbince

Commentaires : Champ entre la station d'épuration et la Bourbince. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

1

Repère(s) sur le site

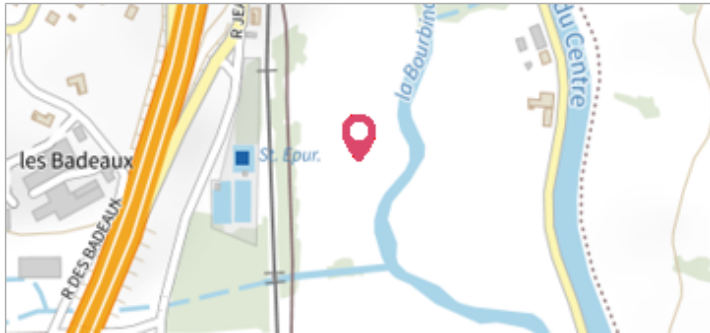
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1_S_3

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.33120400 / Y: 46.64077500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 801821.31 / Y: 6616492.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.331204 / Y: 46.640775

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Droite



15 novembre 2023

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

Altitude calculée de l'eau : **272.75 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49. Arrivée de l'eau au pied du ratelier.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1_R_3_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/11/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné



Prise de vue le 15/11/2023 à 11h49

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, LA BOURBANCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 272.750 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 272.75