

Commune: SAINT-VALLIER

Rue Lucien Sampeix

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

R

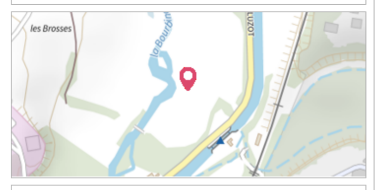
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 24LACIBO1_S_9 Date de mise à jour: 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.33170400 / Y: 46.63118100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 801877.52 / Y: 6615427.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.331704 / Y: 46.631181 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 : 271.45 m

Rivière : La Bourbince

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires: Prise de vue le 15/11/2023 à 12h03. Limite de l'inondation positionnée à peu près face à la barrière du champ, perpendulaire à la voie SNCF.

GÉNÉRAL

Code: 24LACIBO1_R_9_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

18/11/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PRISES DE VUES AÉRIENNES PAR DRONE SUR LA BOURBINCE, LE 15/11/2023 - 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 nivelée: Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 271.450 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 271.45 m