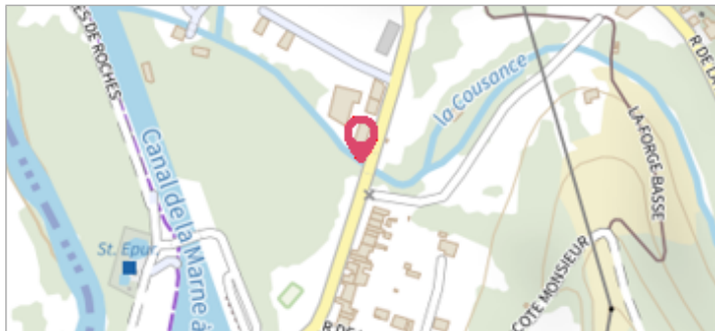


Commune : **GENELARD**Rivière : **La Bourbince****Le Saudat #2****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 24LACIBO1_S_37**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.24656700 / Y: 46.58768600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 795441.22 / Y: 6610491.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.246567 / Y: 46.587686**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Gauche**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **261 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 14h45. Limite de l'inondation dans le champ, face au premier poteau électrique en aval du pont.**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1_R_37_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

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)** : 261.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 261 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 14h45