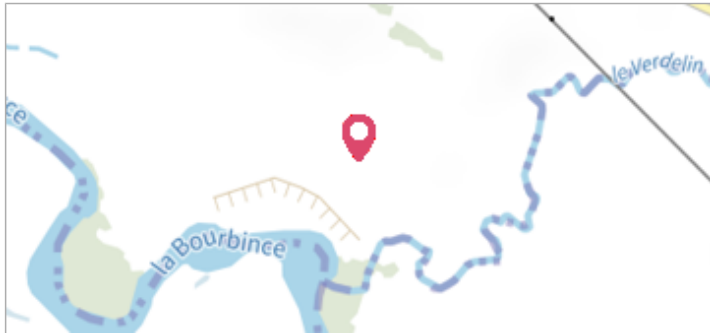


Commune : **DIGOIN****Les Varennes**Rivière : **La Bourbince**

Commentaires : Parcelle longeant le Verdelin entre une grande haie bocagère 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_56**Date de mise à jour :** 18/11/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.07404000 / Y: 46.47524100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 782402.72 / Y: 6597810.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.07404 / Y: 46.475241**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 :** **234.8 m****Nature du repère :** Photographie

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 17h55. Limite de l'inondation peu nette mais sur faible pente, à environ 5-10 m de la clôture perpendiculaire à la Bourbince.

GÉNÉRAL**Code :** 24LACIBO1_R_56_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 17h55

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 : 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) :** 234.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 234.8 m