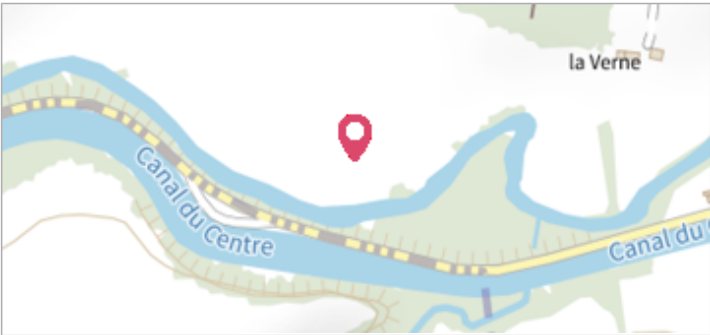


	Commune : CIRY-LE-NOBLE	Rivière : La Bourbince
Entre la Verne et la route de Valteuse		
Commentaires : Champ au bord de la Bourbince entre la Verne et la la Verne et la route de Valteuse. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.		1 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL		
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre		
Code : 24LACIBO1_S_32		Date de mise à jour : 18/11/2024
Auteur : SPC LACI		
		
GÉOLOCALISATION		
Coordonnées WGS84 : X: 4.27459400 / Y: 46.59791700		
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 797568.53 / Y: 6611661.81		
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.274594 / Y: 46.597917		
Code Hydro: K13-0300		Rive de référence: Droite
	15 novembre 2023	Altitude calculée de l'eau : 264.4 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Photographie
Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 14h27. Repère dans le champ au bord de la Bourbince entre la Verne et la la Verne et la route de Valteuse.		
GÉNÉRAL		
Code : 24LACIBO1_R_32_1		Date de mise à jour : 18/11/2024
Auteur : SPC LACI		
		
Prise de vue le 15/11/2023 à 14h27		
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 BOURBINCÉ, 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 nivelée : Marque d'inondation		
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)		
Altitude de la référence (en m) : 264.400 m		
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m		
Altitude calculée de l'eau (en m) : 264.4 m		