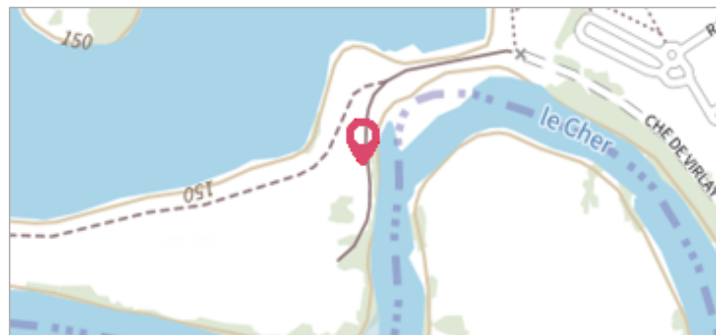
	Commune : SAINT-AMAND-MONTROND	Rivière : Le Cher
	<h2>Lac de Virlay</h2>	
Commentaires : Chemin de Virlay		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4382 Date de mise à jour : 27/11/2023
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.48431870 / Y: 46.73327800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660622 / Y: 6626036
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4843187 / Y: 46.733278
 Code Hydro: K--0090 Rive de référence: Droite

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 152.68 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4382_6894 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Bureau d'études
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 152.680 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.68 m