	Commune : LA CHAPELLE-MONTLINARD	Rivière : La Loire
	Châteauvert	

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_52 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.00157145 / Y: 47.18530320
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 700119 / Y: 6676113
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0015715 / Y: 47.1853032
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	7 Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 158.552 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - Mesure coté val 158,155 m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_52_1 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 763. rivet au sommet de la borne de Loire située sur la levée à proximité du ruisseau de Châteauvert. Zéro à contrôler
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 160.043 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.491 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 158.552 m