



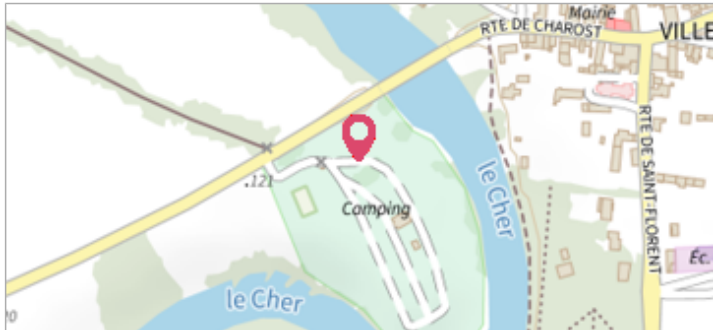
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

La Noue de l'Anse

Commentaires : Cabane située à l'entrée du camping, juste après la barrière.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4528**Date de mise à jour :** 11/09/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21914220 / Y: 47.02793700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640697 / Y: 6658927.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2191422 / Y: 47.027937**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Commentaires :** Niveau de la cabane du camping en bas du compteur.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4528_7089**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2001)

Altitude calculée de l'eau : **120.08 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**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 : 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) :** 120.080 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.08



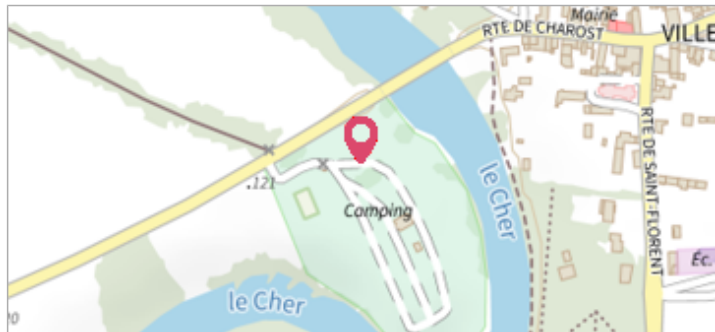
Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

La Noue de l'Anse

Commentaires : Cabane située à l'entrée du camping, juste après la barrière.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4528**Date de mise à jour :** 11/09/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.21914220 / Y: 47.02793700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640697 / Y: 6658927.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2191422 / Y: 47.027937**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **120.34 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée au niveau du bas de la fenêtre de la cabane du camping.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4528_7095**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

16/09/2020

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

Vue du repère en 2014

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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) :** 120.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.34