

Commune : **COURNON-D'AUVERGNE**Rivière : **L'Allier**

Terrains de Sport

2 Repère(s) sur le site

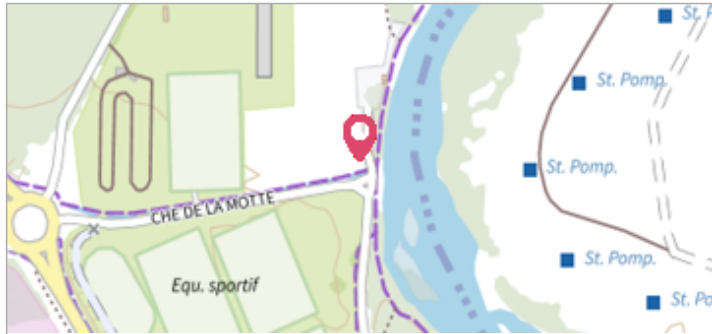
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4106

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4106 point de repère 4187 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21628572 / Y: 45.74675580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716816 / Y: 6516374

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2162857 / Y: 45.7467558

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche


3 Novembre 2008
Altitude calculée de l'eau : **320.224 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4106_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

31/05/2022

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 - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 03/11/2008

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 4187. SUR TETE ACQUEDUC FACE ALLIER CHEMIN D ACCES AVAL TERRAINS DE SPORT.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 318.836 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.388 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 320.224 m