

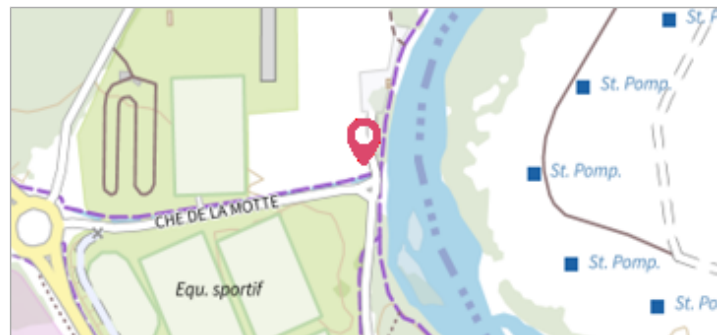
Commune : **COURNON-D'AUVERGNE** | Rivière : **L'Allier**

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



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

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **320.418 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:55 - clou posé en face d un portillon et rattaché le 15/12/2003

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4106_1 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



MARQUE

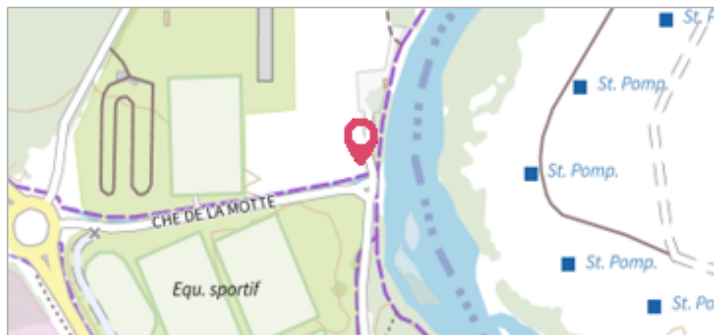
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003

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 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) : 1.582 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 320.418

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(s) :** 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