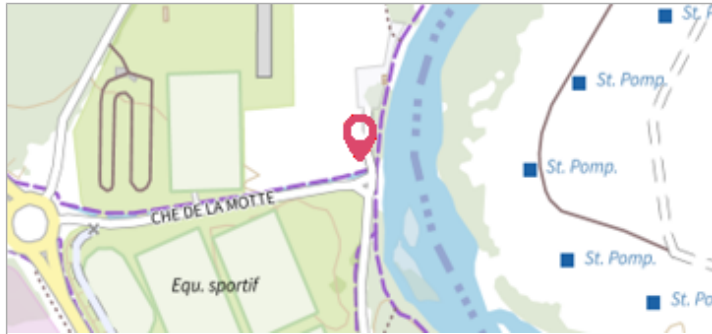


Commune : **COURNON-D'AUVERGNE**Rivière : **L'Allier****Terrains de Sport****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4106**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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**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 :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

**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 - 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

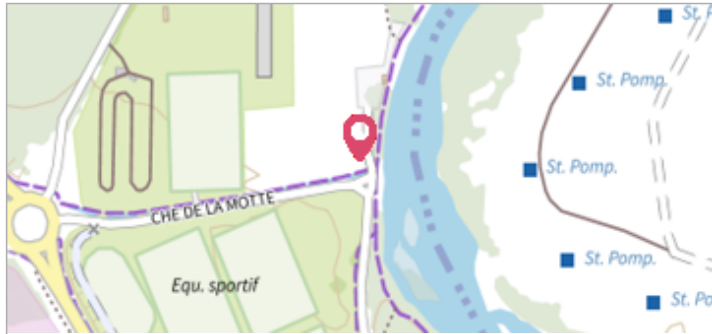
### GÉNÉRAL

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 : 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