



Commune : COURNON-D'AUVERGNE

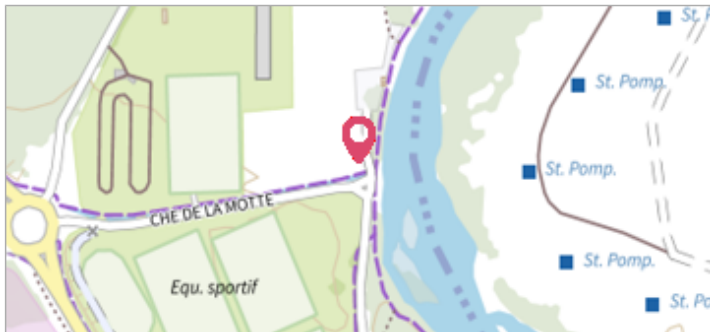
Rivière : L'Allier

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **320.418 m**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 niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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

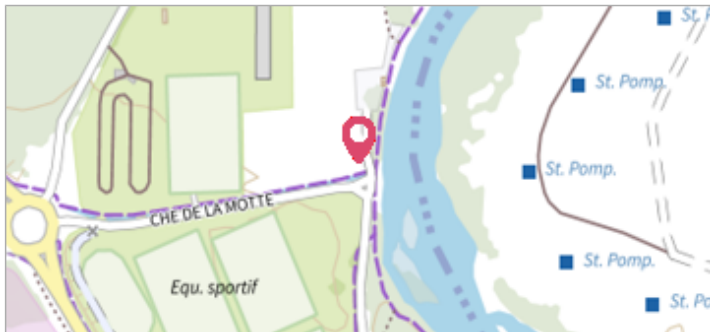
Rivière : L'Allier

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 320.224 m**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 niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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