

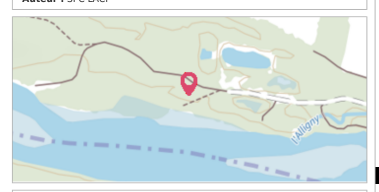
Le Bouchet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4033 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11937420 / Y: 46.73094321 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709116 / Y: 6625655 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1193742 / Y: 46.7309432 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

9

28 Avril 1989

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : laisse de crue nivelée le 02/05/1989

Altitude calculée de l'eau : 191.03 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4033_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 01/06/2022

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 - 28/04/1989

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 4077. BORNE BORD ALLIER AU PIED BOUQUET ARBRES AU DROIT DE L ACCES A L AIRE DE LOISIRS.

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): 189.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 191.03



Le Bouchet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4033 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11937420 / Y: 46.73094321 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709116 / Y: 6625655 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1193742 / Y: 46.7309432 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



7 Avril 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 189.601 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4033_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 02/06/2022

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 - 07/04/1992

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 4077. BORNE BORD ALLIER AU PIED BOUQUET ARBRES AU DROIT DE L ACCES A L AIRE DE LOISIRS.

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): 189.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.131 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 189.601



Le Bouchet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4033 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11937420 / Y: 46.73094321 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709116 / Y: 6625655 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1193742 / Y: 46.7309432 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

13 Juin 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 192.684 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

Commentaires : Heure de mesure : 15:30 - Mesure faite au pied de la Croix dans le centre du hameau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4033_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 02/06/2022

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 - 13/06/1992

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 4280. sur la facade de la ferme, à 25

m au sud-est du ruisseau d Alligny, le long du CD22 **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): 193.183 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.499

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 192.684



Le Bouchet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4033 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.11937420 / Y: 46.73094321 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709116 / Y: 6625655 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1193742 / Y: 46.7309432 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

6 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:10 - mesure faite au centre du bourg, à coté du ruisseau

Altitude calculée de l'eau : 192.313 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4033_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 02/06/2022

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 - 06/12/2003

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 4280. sur la facade de la ferme, à 25

m au sud-est du ruisseau d Alligny, le long du CD22 **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) : 193.183 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.870

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 192.313



Le Bouchet

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4033 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.11937420 / Y: 46.73094321 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 709116 / Y: 6625655 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1193742 / Y: 46.7309432 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

17 Novembre 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 15:45

Altitude calculée de l'eau : 189.495 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4033 5

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 - 17/11/2010

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 4258. SUR PASSERELLE VIEIL ALLIER

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): 190.468 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.973

Altitude calculée de l'eau (en m): 189.495