

Pont Regemorte Amont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4020 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





Vue du site BDHE 4020 point de repère 4033 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



7 Avril 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 205.696 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4020_1
Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

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 - 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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.070

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 205.696



Pont Regemorte Amont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4020 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

7 Juin 1992

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:00

Altitude calculée de l'eau : 206.416 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4020 2

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 - 07/06/1992

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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.350

Altitude calculée de l'eau (en m): 206.416



Pont Regemorte Amont

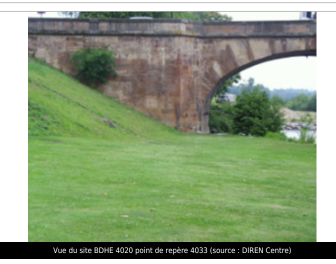
Repère(s) sur

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4020 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

9

13 Juin 1992

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:00

Altitude calculée de l'eau : 207.016 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4020_3

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 - 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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 207.016



Pont Regemorte Amont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4020 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

16 Novembre 1992

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:15

Altitude calculée de l'eau : 205.646 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4020 4

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 - 16/11/1992

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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.120

Altitude calculée de l'eau (en m): 205.646



Pont Regemorte Amont

Rivière : L'Allier

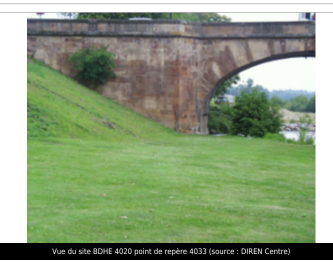
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4020 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

6 Décembre 2003

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:35

Altitude calculée de l'eau : 207.497 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4020 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 - 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 4034. PARAPET AMONT FACE

ROUTE. Borne penchée (validité?)

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): 215.634 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -8.137

Altitude calculée de l'eau (en m): 207.497



Pont Regemorte Amont

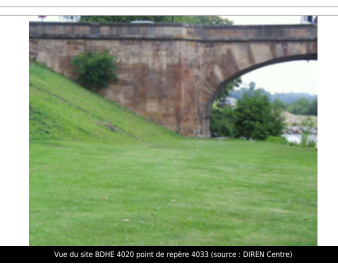
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4020 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



5 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:00

Altitude calculée de l'eau : 206.746 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4020_6

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 - 05/11/2008

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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.020

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 206.746



Pont Regemorte Amont

Rivière : L'Allier

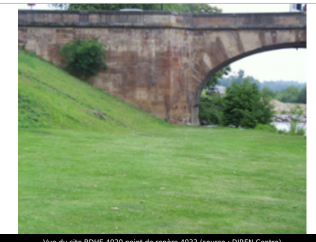
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code: BDHE AL S 4020 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





Vue du site BDHE 4020 point de repère 4033 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.32131569 / Y: 46.56096841 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606821 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3213157 / Y: 46.5609684 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



17 Novembre 2010

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:30

Altitude calculée de l'eau : 205.991 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE AL R 4020 7

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 4033. sur la face amont de la culée

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): 206.766 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.775

Altitude calculée de l'eau (en m): 205.991