

Commune : **BOULLERET**

Les Grandes Chenevières

4

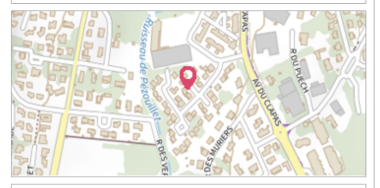
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_44 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91426748 / Y: 47.42712920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693537 / Y: 6702978.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9142675 / Y: 47.4271292 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



25 Avril 1986

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:30

Altitude calculée de l'eau : 141.569 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_44_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 56. repére type M situé sur la borne de Leiro CGC située à 1 km à llement du bourg de Regner. À

de Loire C66 située à 1 km à l'amont du bourg de Rognon, à

l'intersection de la levée et d'un chemin **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 145.838 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.269

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 141.569



Commune: BOULLERET

Les Grandes Chenevières

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_44 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91426748 / Y: 47.42712920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693537 / Y: 6702978.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9142675 / Y: 47.4271292 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



29 Avril 1986

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:00

Altitude calculée de l'eau : 142.326 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_44_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1986

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 56. repére type M situé sur la borne de Leiro CGC située à 1 km à llement du bourg de Regner. À

de Loire C66 située à 1 km à l'amont du bourg de Rognon, à

l'intersection de la levée et d'un chemin **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 145.838 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.512

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 142.326



Commune: BOULLERET

Les Grandes Chenevières

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_44 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91426748 / Y: 47.42712920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693537 / Y: 6702978.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9142675 / Y: 47.4271292 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Décembre 2003

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:35

Altitude calculée de l'eau : 143.586 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_44_3 Date

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 768. repère Boule sur une borne de Loire située sur la levée, à 100m à l'aval de la cale située au droit du bourg de Rognon

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 145.538 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.952

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 143.586



Commune: BOULLERET

Les Grandes Chenevières

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_44 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.91426748 / Y: 47.42712920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 693537 / Y: 6702978.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9142675 / Y: 47.4271292 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



7 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:25

Altitude calculée de l'eau : 142.656 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_44_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 09/02/2024

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 - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/11/2008

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 768. repère Boule sur une borne de Loire située sur la levée, à 100m à l'aval de la cale située au droit du bourg de Rognon

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 145.538 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.882

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 142.656