

Commune : **BOULLERET**Rivière : **La Loire****Les Grandes Chenevières****4**

Repère(s) sur le site

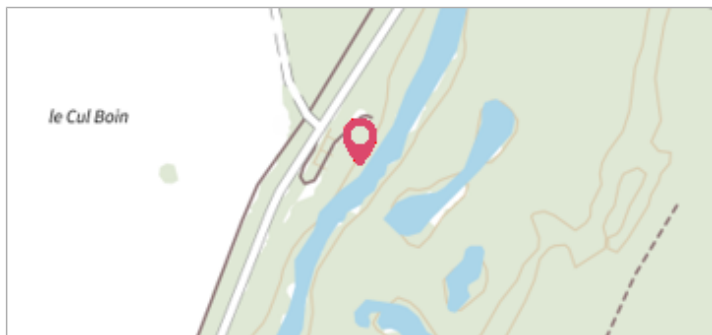
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **141.569 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

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. repère type M situé sur la borne 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

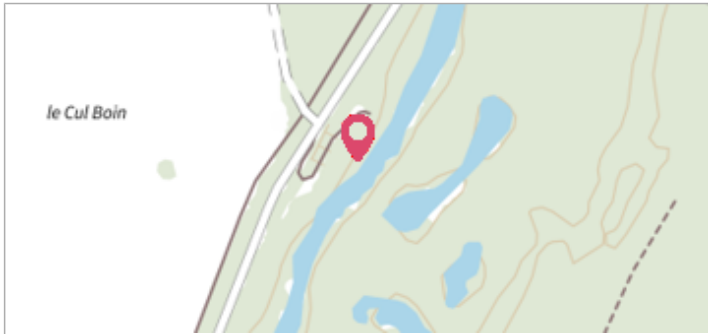
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

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

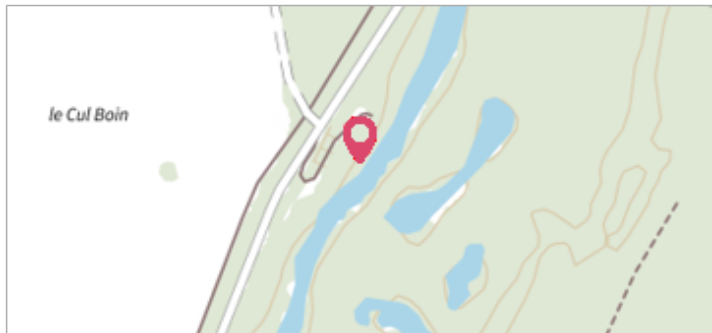
Commune : **BOULLERET**Rivière : **La Loire****Les Grandes Chenevières****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_44**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91426748 / Y: 47.42712920**Coordonnées 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**Altitude calculée de l'eau : **142.326 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:00**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. repère type M situé sur la borne 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**Rivière : **La Loire****Les Grandes Chenevières****4**

Repère(s) sur le site

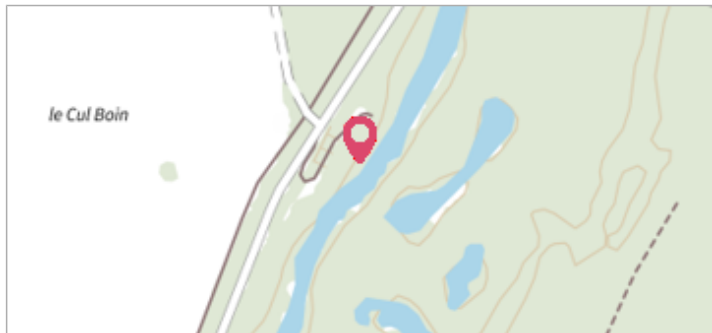
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_44**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91426748 / Y: 47.42712920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693537 / Y: 6702978.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** 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**Altitude calculée de l'eau : **143.586 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_44_3**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**Rivière : **La Loire****Les Grandes Chenevières****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-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**Altitude calculée de l'eau : **142.656 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:25**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