



Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## Borne IGN

4

Repère(s) sur le site

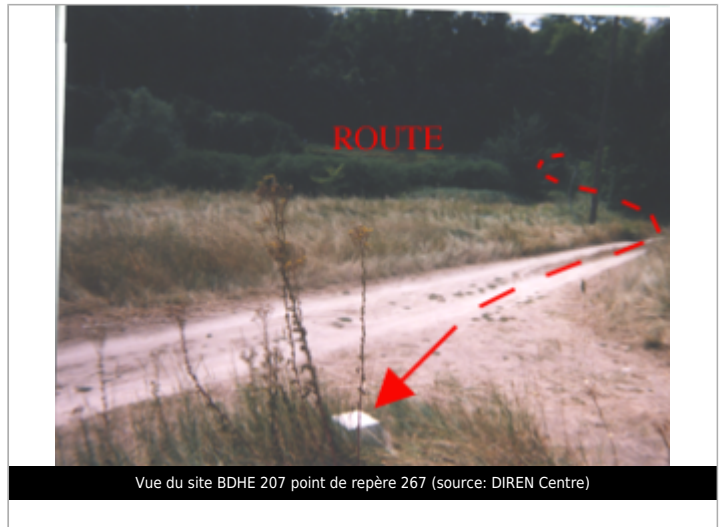
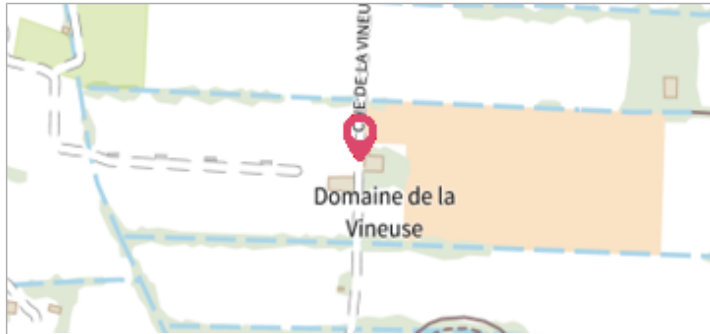
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_39

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 207 point de repère 267 (source: DIREN Centre)

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91606315 / Y: 47.39973200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542839 / Y: 6702005.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9160632 / Y: 47.399732

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



5 Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 53.296 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

## GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_39\_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

## NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996

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 267. repère Boule sur une borne blanche au bout du camping, face cimetière. Chemin d'accès après le panneau sortie du village. Puis chemin de droite

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) : 54.227 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.931 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.296



Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

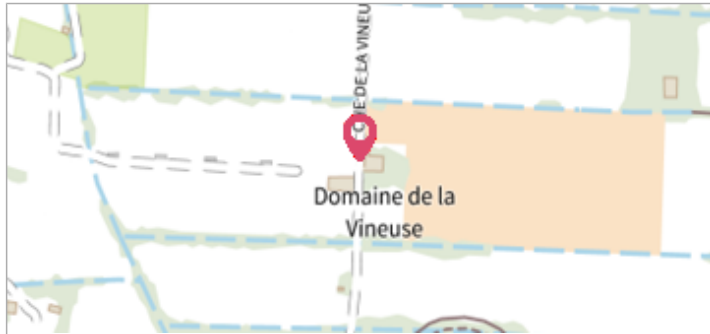
**Borne IGN****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_39

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 207 point de repère 267 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.91606315 / Y: 47.39973200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542839 / Y: 6702005.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9160632 / Y: 47.399732

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**11 Janvier 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **51.922 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_39\_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008**

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 267. repère Boule sur une borne blanche au bout du camping, face cimetière. Chemin d'accès après le panneau sortie du village. Puis chemin de droite

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) : 54.227 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.305 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.922



Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Borne IGN

4

Repère(s) sur  
le site

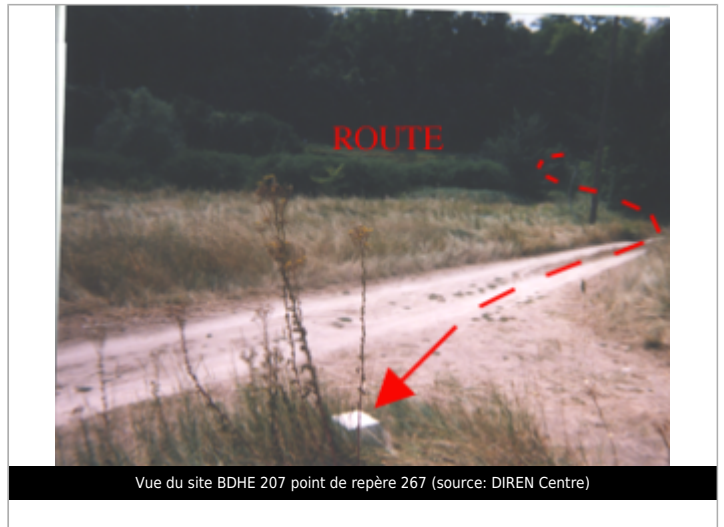
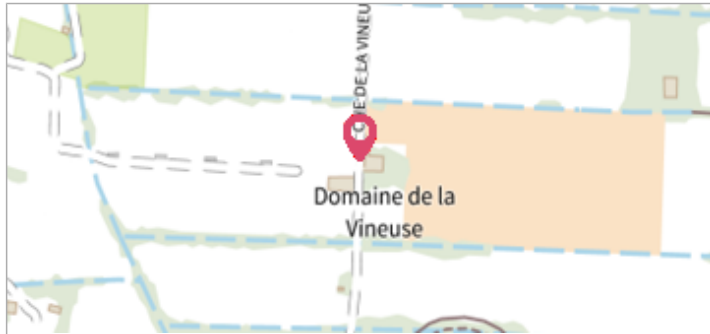
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_39

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 207 point de repère 267 (source: DIREN Centre)

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91606315 / Y: 47.39973200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542839 / Y: 6702005.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9160632 / Y: 47.399732

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



4 Juin 2008

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

Altitude calculée de l'eau : 52.442 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:35

## GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_39\_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

## NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

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 267. repère Boule sur une borne blanche au bout du camping, face cimetière. Chemin d'accès après le panneau sortie du village. Puis chemin de droite**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) :** 54.227 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.785 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.442



Commune : LUSSAULT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## Borne IGN

4

Repère(s) sur le site

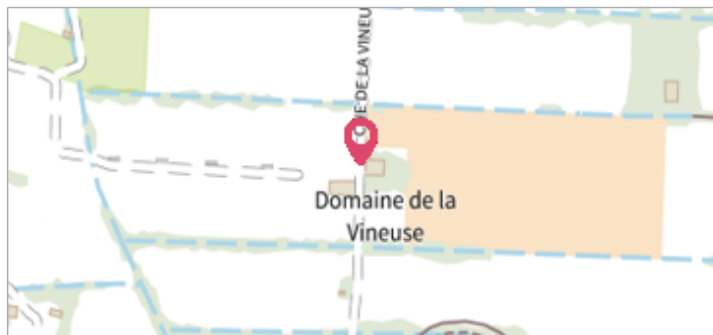
## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_39

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 207 point de repère 267 (source: DIREN Centre)

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.91606315 / Y: 47.39973200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 542839 / Y: 6702005.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9160632 / Y: 47.399732

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



5 Janvier 2012

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

Altitude calculée de l'eau : 52.948 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 13:55

## GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_39\_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

## NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

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 267. repère Boule sur une borne blanche au bout du camping, face cimetière. Chemin d'accès après le panneau sortie du village. Puis chemin de droite

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) : 54.227 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.279 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.948