



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

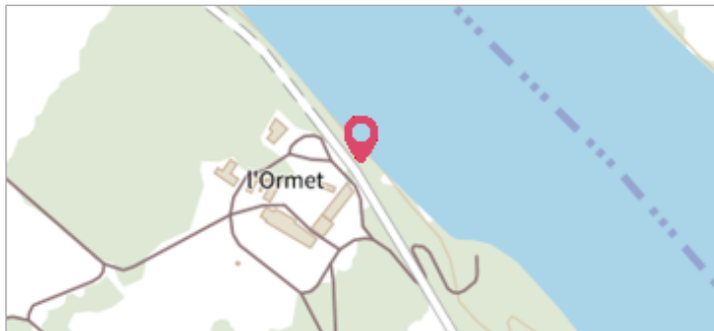
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**26 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.141 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:55

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_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 2 (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 - 26/11/1996

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.257 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.141



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

L'Ormet**8**

Repère(s) sur le site

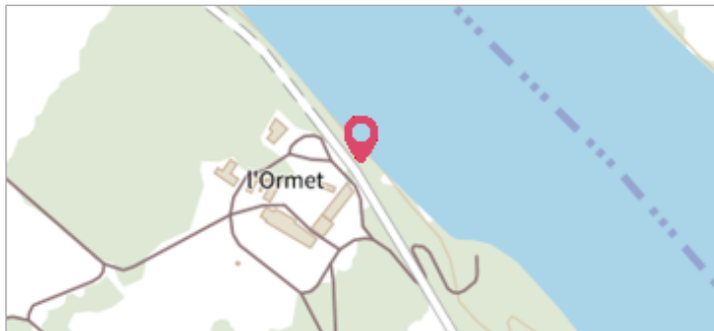
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**4 Décembre 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **120.914 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_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 2 (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 - 04/12/1996

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.484 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.914



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

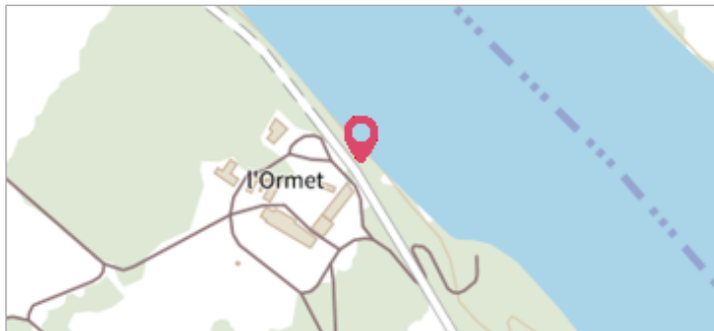
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**22 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.697 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 19:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_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 2 (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 - 22/05/1996

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.701 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.697



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

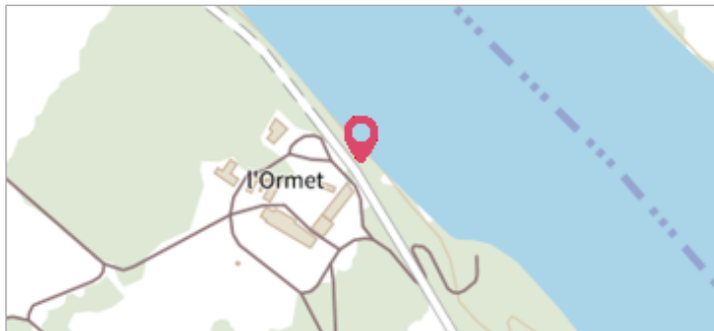
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.418 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_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 2 (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 - 30/04/1998

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.418



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

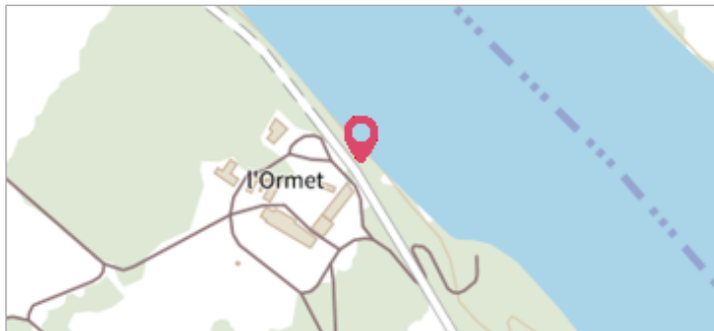
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**24 Février 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.256 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_5

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 2 (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 - 24/02/1999

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.142 m

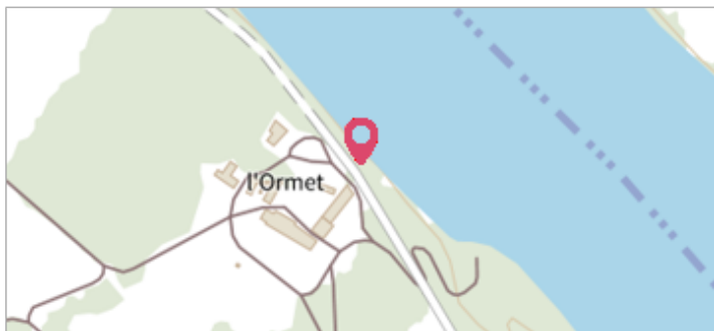
Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.256

	Commune : SAINT-GONDON	Rivière : La Loire
	L'Ormet	

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_8 Date de mise à jour : 07/02/2024
 Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

	9 Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 121.77 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_6 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

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 2 (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 - 09/05/2001

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange
 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) : 124.398 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.628 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 121.77



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

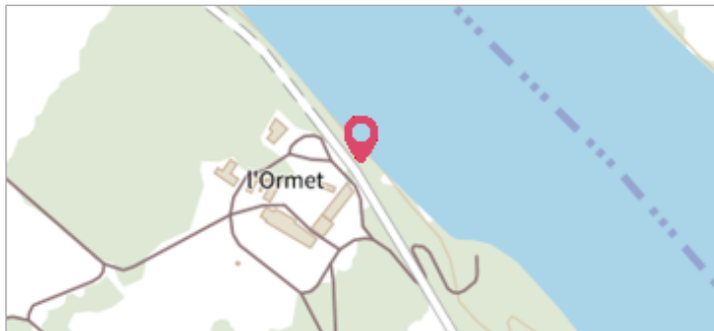
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.703 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_7

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 2 (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 - 10/01/2008

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.695 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.703



Commune : SAINT-GONDON

Rivière : La Loire

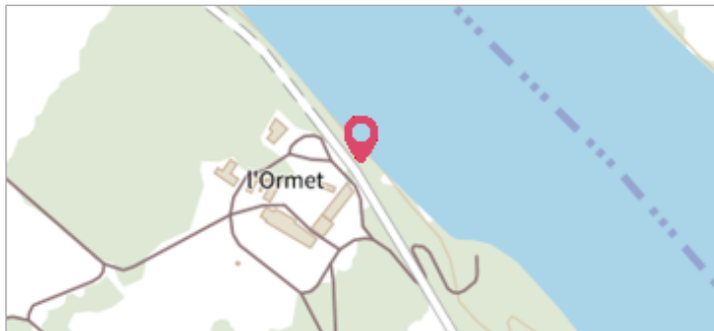
L'Ormet**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_8

Date de mise à jour : 07/02/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.54255727 / Y: 47.71523450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665701 / Y: 6735082

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5425573 / Y: 47.7152345

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**16 Février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.581 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:12

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_8_8

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

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 2 (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 - 16/02/2016

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 103. à Saint Gondon, prendre route vers Loire - on passe près d'un cours d'eau avec des aménagements paysagers. Le repère se trouve sur la grange

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) : 124.398 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.817 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.581