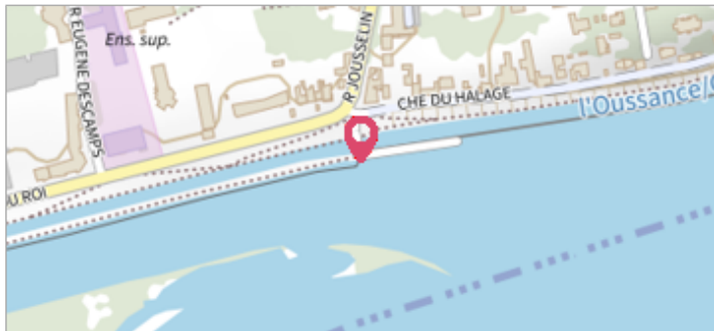


Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.93091119 / Y: 47.90013870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 620120 / Y: 6756068**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9309112 / Y: 47.9001387**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1^{er} Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.137 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_53_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 - 01/05/1998****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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal**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) :** 98.999 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.862 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.137

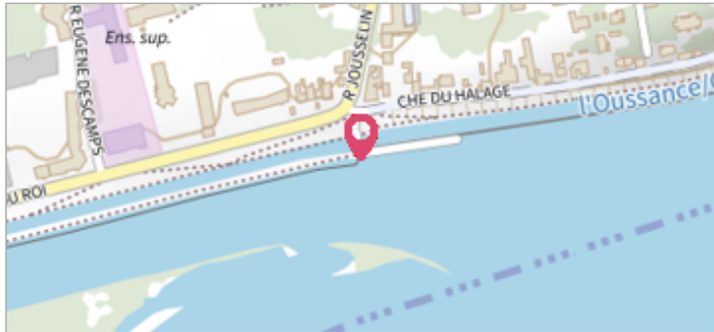
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_53

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620120 / Y: 6756068

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Février 1999**Altitude calculée de l'eau : **92.469 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:12 - mesure faite en bas de la cale (coté amont)**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2_R_53_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 - 01/02/1999****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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal**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)** : 98.999 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -6.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.469

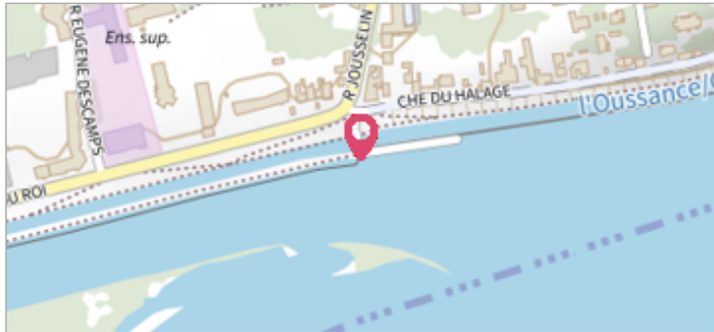
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_53

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620120 / Y: 6756068

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.978 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50 - en bas de la câle amont

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_53_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 - 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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal

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) : 98.999 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.021 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.978

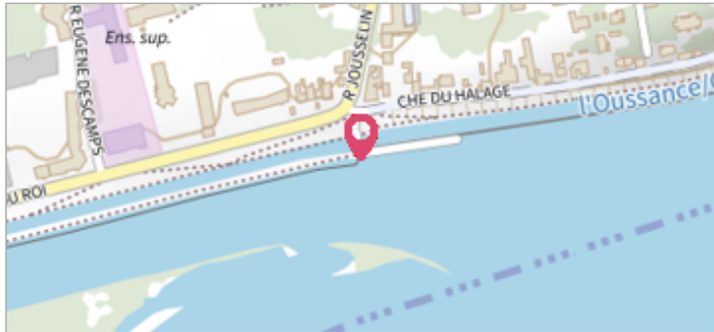
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_53

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620120 / Y: 6756068

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.316 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_53_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 - 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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal

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) : 98.999 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.683 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.316

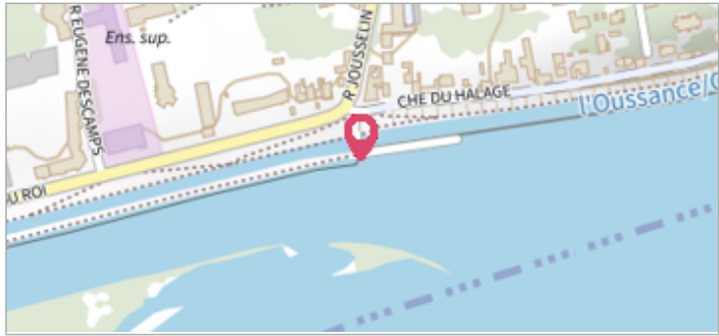
Commune : **ORLÉANS** | Rivière : **La Loire**

Le Cabinet Vert

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_53 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620120 / Y: 6756068
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

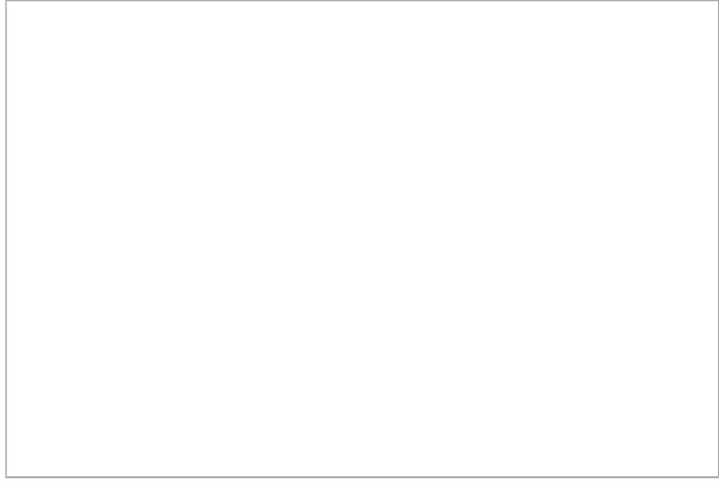
8 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **95.203 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_53_5 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 - 08/12/2003

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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal
 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) : 98.999 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.796 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.203

Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7**

Repère(s) sur le site

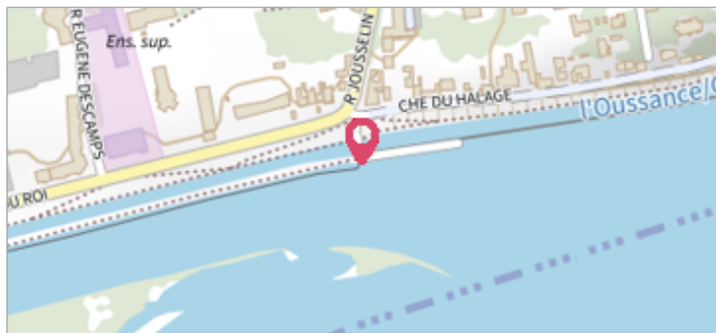
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_53

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 620120 / Y: 6756068

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

8 Novembre 2008Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **93.933 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_53_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 - 08/11/2008

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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal

Référence nivelée : Autre type de référence

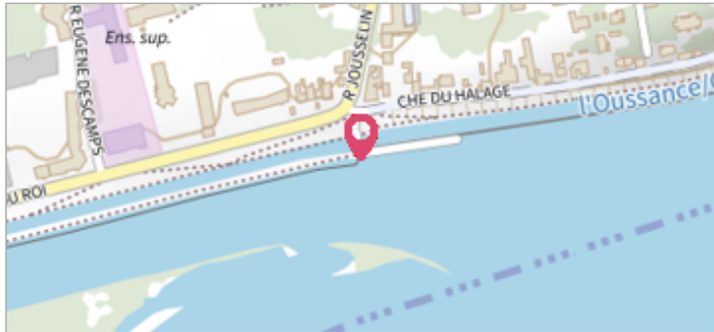
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 98.999 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.066 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.933

Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Le Cabinet Vert****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM2_S_53**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 127 point de repère 168 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.93091119 / Y: 47.90013870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 620120 / Y: 6756068**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.9309112 / Y: 47.9001387**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.451 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:05**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM2_R_53_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 168. sur face aval du parapet, coté RD, du pont sur canal**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)** : 98.999 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -6.548 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 92.451