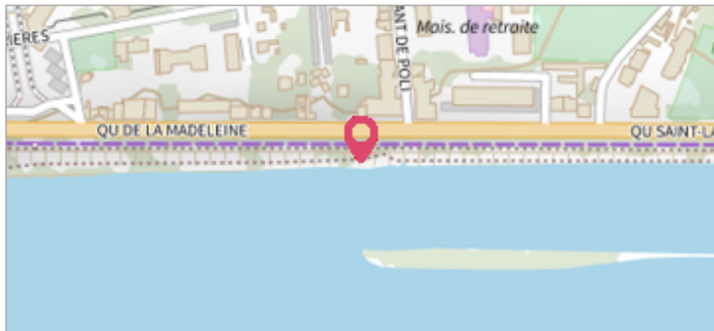


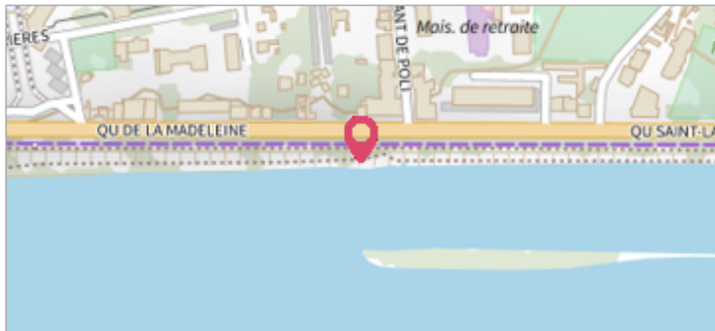
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Rejet Ville****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_65**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 145 point de repère 503 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.88409170 / Y: 47.89760590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616618 / Y: 6755834.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8840917 / Y: 47.8976059**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**1<sup>er</sup> Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.158 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_65\_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 190. sur un mur de cloture, à coté d'une porte, face Loire, à l'aval immédiat de la rue du Commandant de Poli**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) :** 96.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.752 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.158

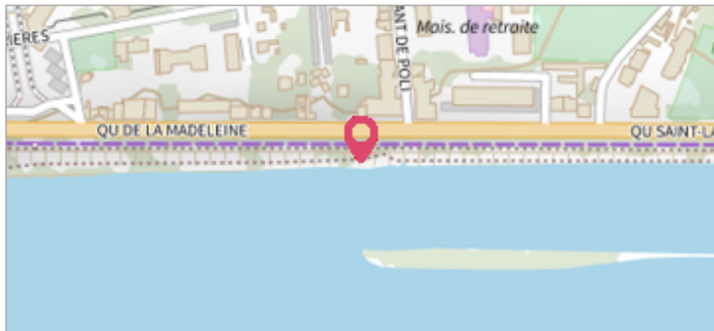
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Rejet Ville****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_65**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 145 point de repère 503 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.88409170 / Y: 47.89760590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616618 / Y: 6755834.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8840917 / Y: 47.8976059**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.083 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:21**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_65\_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 - 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 190. sur un mur de cloture, à coté d'une porte, face Loire, à l'aval immédiat de la rue du Commandant de Poli**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) :** 96.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.827 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.083

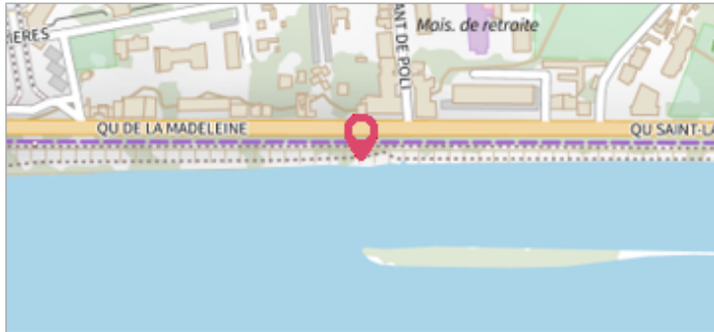
Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Rejet Ville****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_65**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 145 point de repère 503 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.88409170 / Y: 47.89760590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616618 / Y: 6755834.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8840917 / Y: 47.8976059**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.244 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_65\_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 - 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 503. sur le support d un éclairage au niveau de la promenade basse, à dix mètres à l aval du rejet**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) :** 93.892 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.648 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.244

Commune : **ORLÉANS**Rivière : **La Loire****Rejet Ville****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2\_S\_65**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 145 point de repère 503 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.88409170 / Y: 47.89760590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616618 / Y: 6755834.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.8840917 / Y: 47.8976059**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.535 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2\_R\_65\_4**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 - 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 503. sur le support d'un éclairage au niveau de la promenade basse, à dix mètres à l'aval du rejet**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) :** 93.892 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.357 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.535

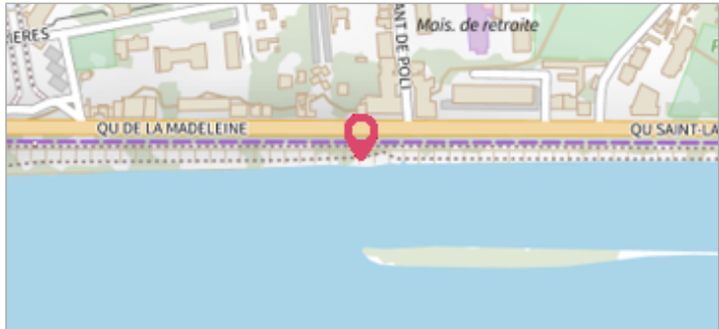
Commune : **ORLÉANS** | Rivière : **La Loire**

**Rejet Ville**

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM2\_S\_65      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.88409170 / Y: 47.89760590  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616618 / Y: 6755834.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8840917 / Y: 47.8976059  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**4 Janvier 2012**      Altitude calculée de l'eau : **90.97 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 09:35

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM2\_R\_65\_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 - 04/01/2012**

**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 503. sur le support d un éclairage au niveau de la promenade basse, à dix mètres à l aval du rejet  
**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) :** 93.892 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.922 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.97