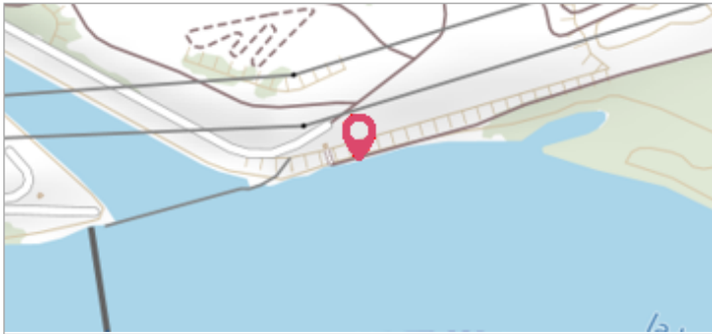
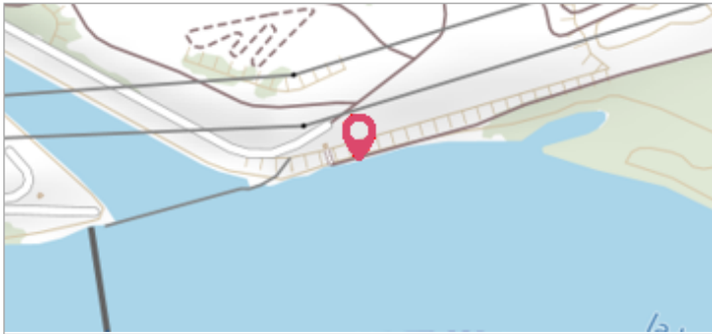


Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_25**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

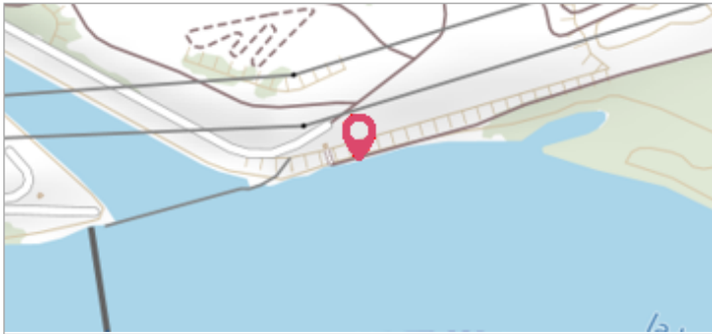
Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.53042072 / Y: 47.72429510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664797 / Y: 6736093.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5304207 / Y: 47.7242951**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**13 Mai 1985**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:00 - peut être 4,46 m (lecture Z Gazowski)**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_25_1**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 5 (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 - 13/05/1985****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 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première**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) :** 117.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.71

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_25**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.53042072 / Y: 47.72429510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664797 / Y: 6736093.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5304207 / Y: 47.7242951**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.9 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_25_2**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 5 (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 - 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 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première**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) :** 117.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.9

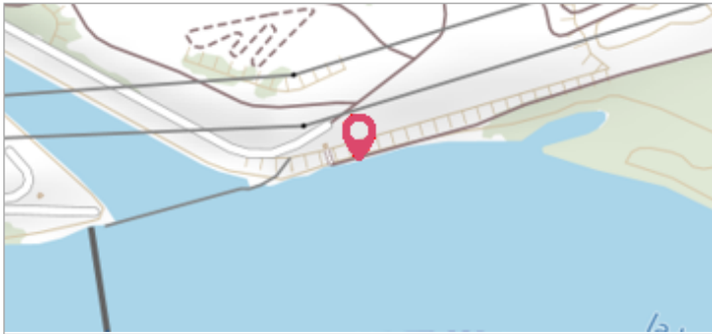
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_25**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.53042072 / Y: 47.72429510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664797 / Y: 6736093.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5304207 / Y: 47.7242951**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**24 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_25_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 5 (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 - 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 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première**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) :** 117.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.75

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_25**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.53042072 / Y: 47.72429510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664797 / Y: 6736093.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5304207 / Y: 47.7242951**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.23 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10 - batillage +/-2cm**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_25_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 5 (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 - 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 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première**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) :** 117.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.23

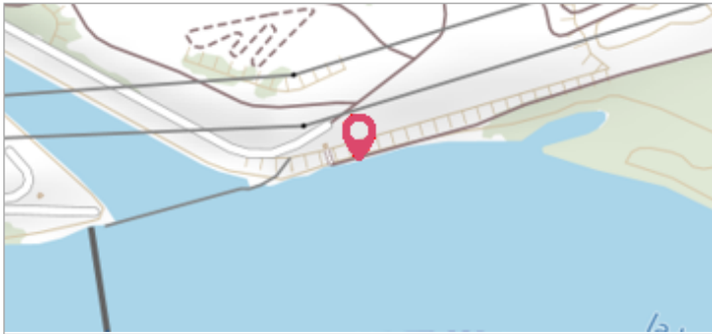
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_25

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.53042072 / Y: 47.72429510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664797 / Y: 6736093.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5304207 / Y: 47.7242951

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**8 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **121 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:30 - 07/11 à 16h10 Dz: -3,69 Zo: 120,94

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_25_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 5 (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 - 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 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première

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) : 117.250 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 121