

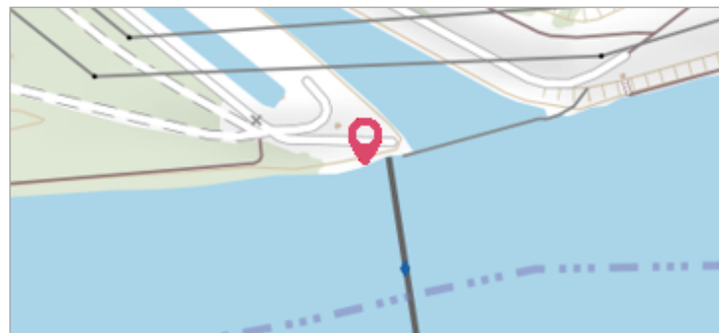
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY** | Rivière : **La Loire**

Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM5_S_24 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.52673129 / Y: 47.72366820
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664520 / Y: 6736025.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5267313 / Y: 47.7236682
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

24 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **120.2 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_24_1 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

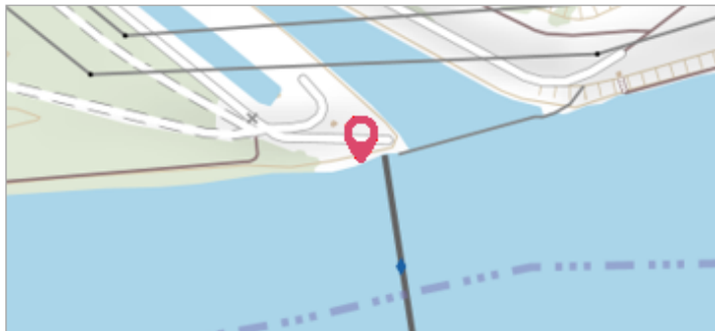
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 - 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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau
 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) : 115.300 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.2

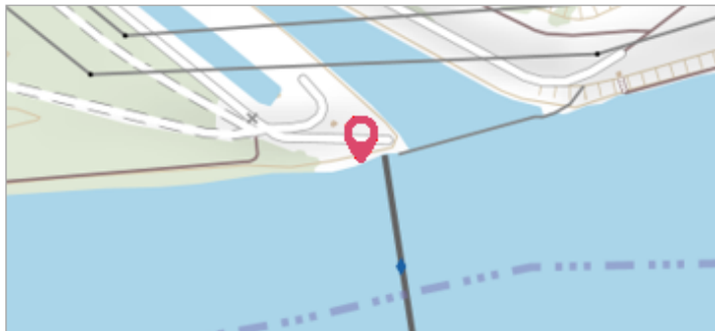
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52673129 / Y: 47.72366820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664520 / Y: 6736025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5267313 / Y: 47.7236682**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.7 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05 - batillage +/-5cm**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_24_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 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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.7

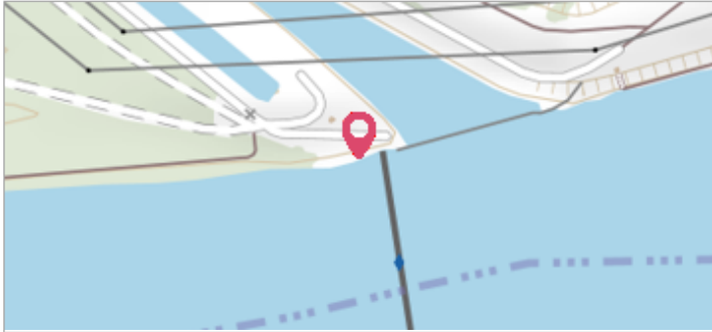
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52673129 / Y: 47.72366820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664520 / Y: 6736025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5267313 / Y: 47.7236682**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**8 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **120.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:50 - 07/11 à 16h25 Dz: -5,15 Zo: 120,45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_24_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

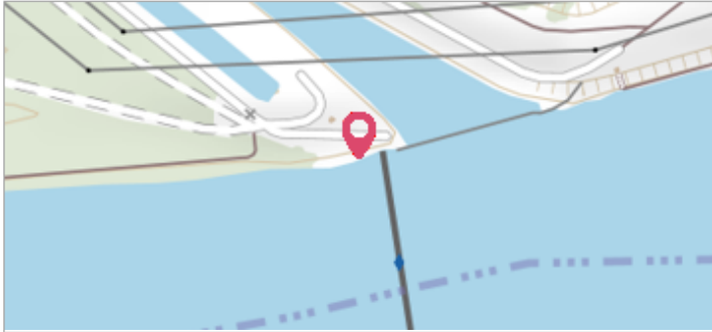
09/02/2024

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 - 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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.52

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52673129 / Y: 47.72366820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664520 / Y: 6736025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5267313 / Y: 47.7236682**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.4 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_24_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 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 - 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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.4

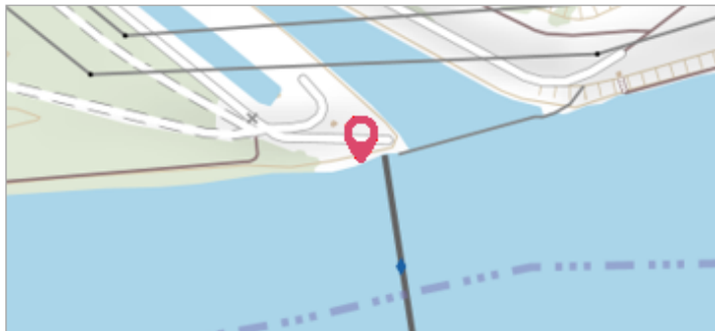
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52673129 / Y: 47.72366820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664520 / Y: 6736025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5267313 / Y: 47.7236682**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_24_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 - 03/06/2008****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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.98

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_24**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.52673129 / Y: 47.72366820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664520 / Y: 6736025.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5267313 / Y: 47.7236682**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**16 Février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.265 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_24_6**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 - 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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.035 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.265