

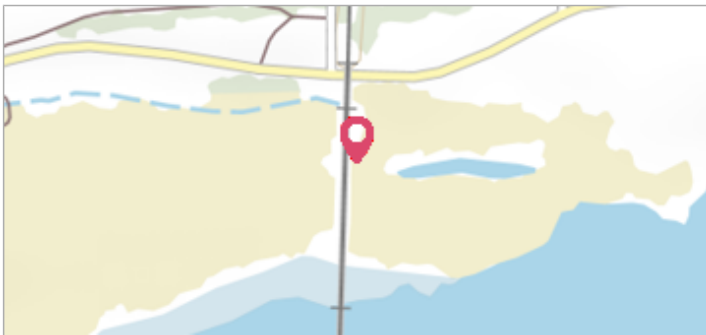
Commune : **LA POSSONNIERE**Rivière : **La Loire**

Viaduc de l'Alleu, côté amont en rive droite

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_52**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 353 point de repère 493 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.71947660 / Y: 47.36355670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 419376.01 / Y: 6702524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7194766 / Y: 47.3635567**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **15.572 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_52_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023

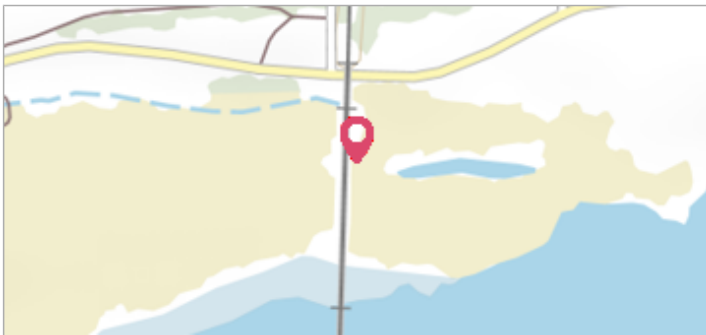
Type de repérage : Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/01/1998

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 493, sur la culée RD du viaduc SNCF de l'Alleu, face à la route**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.329 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.757 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.572

Commune : **LA POSSONNIERE**Rivière : **La Loire****Viaduc de l'Alleu, côté amont en rive droite****4**

Repère(s) sur le site

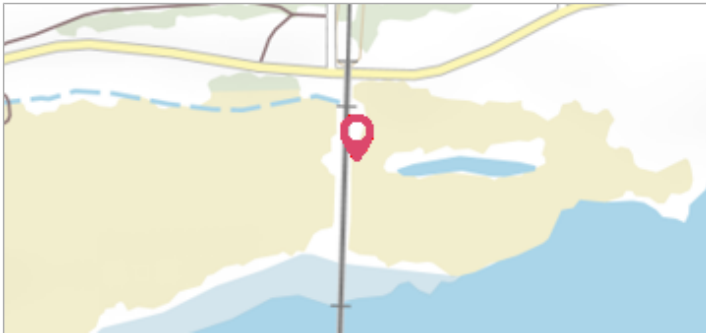
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_52**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 353 point de repère 493 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.71947660 / Y: 47.36355670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 419376.01 / Y: 6702524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7194766 / Y: 47.3635567**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**19 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **16.311 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:49**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_52_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 493, sur la culée RD du viaduc SNCF de l'Alleu, face à la route**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.329 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.018 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.311

Commune : **LA POSSONNIERE**Rivière : **La Loire****Viaduc de l'Alleu, côté amont en rive droite****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_52**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 353 point de repère 493 (source: DIREN Centre)

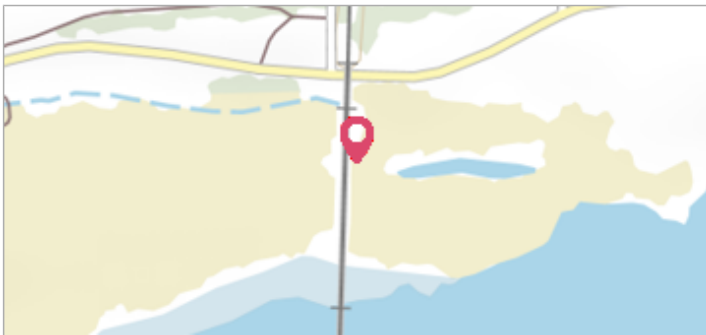
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.71947660 / Y: 47.36355670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 419376.01 / Y: 6702524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7194766 / Y: 47.3635567**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**23 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **16.658 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_52_3**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 493, sur la culée RD du viaduc SNCF de l'Alleu, face à la route**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.329 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.671 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 16.658

Commune : **LA POSSONNIERE**Rivière : **La Loire****Viaduc de l'Alleu, côté amont en rive droite****4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_52**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 353 point de repère 493 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.71947660 / Y: 47.36355670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 419376.01 / Y: 6702524**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.7194766 / Y: 47.3635567**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**20 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **17.217 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_52_4**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/01/2004****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 493, sur la culée RD du viaduc SNCF de l'Alleu, face à la route**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 19.329 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.112 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.217