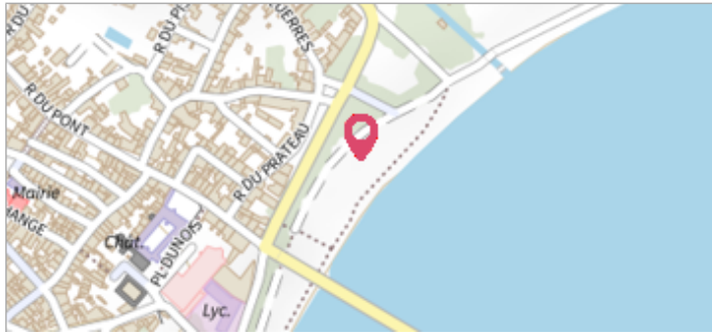
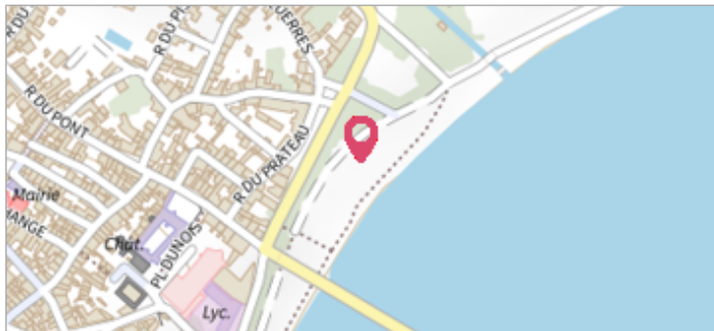


Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

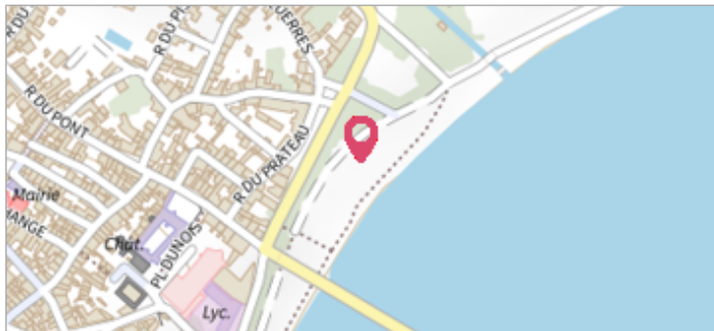
Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**30 Décembre 1973**Altitude calculée de l'eau : **82.65 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00 - Etal de 6 à 10 heure . Echelle non précisée**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_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 - 30/12/1973****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.65

Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**16 Novembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.64 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_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 - 16/11/1976****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.64

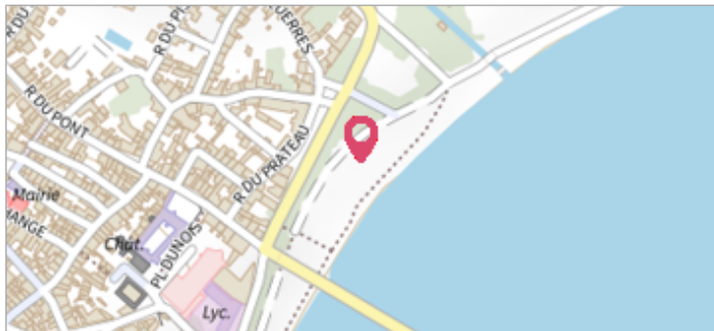
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**8 Février 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.15 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:20 - H MAX.= 1,32 estimé.**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

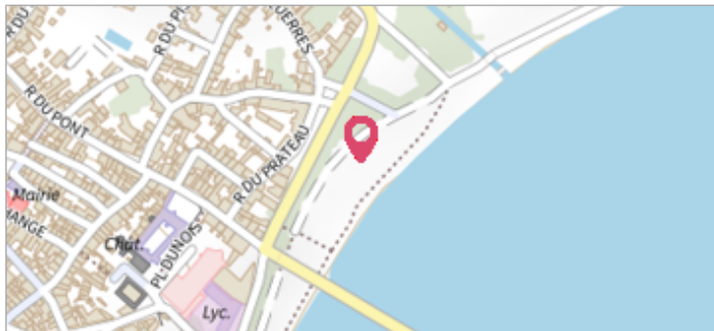
09/02/2024

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 - 08/02/1980****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.15

Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**31 Mars 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.38 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_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 - 31/03/1980****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.38

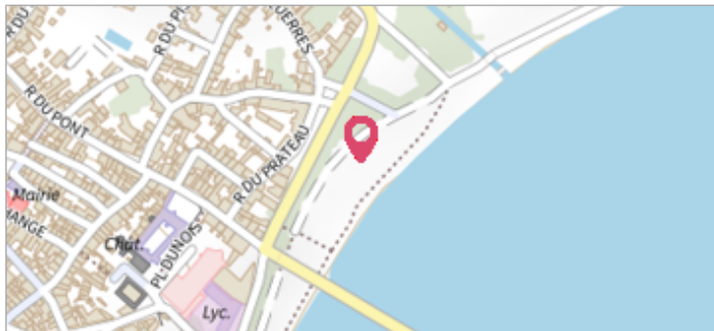
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**20 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.51 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_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 - 20/12/1981****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.660 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.51

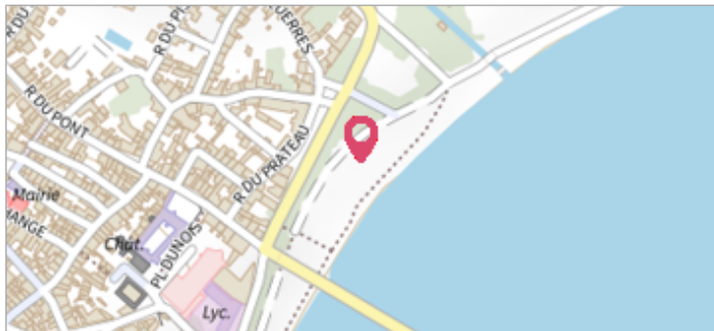
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**25 Janvier 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

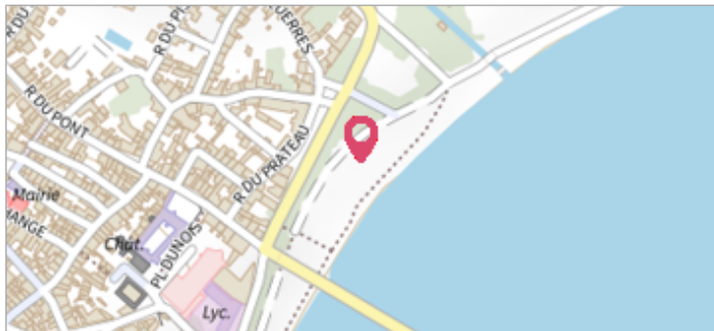
09/02/2024

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 - 25/01/1981****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.07

Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**11 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.01 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_7**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 - 11/01/1982****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.01

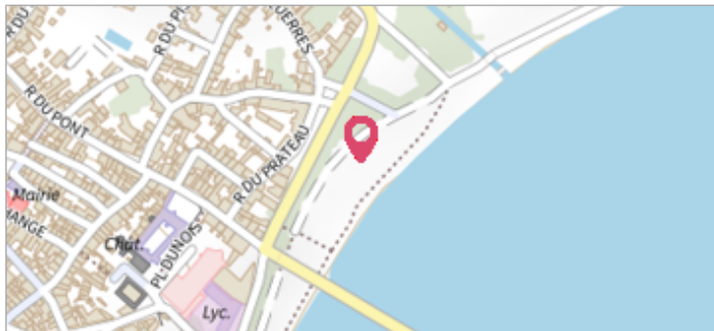
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**7 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.26 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_8**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 - 07/04/1987****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.26

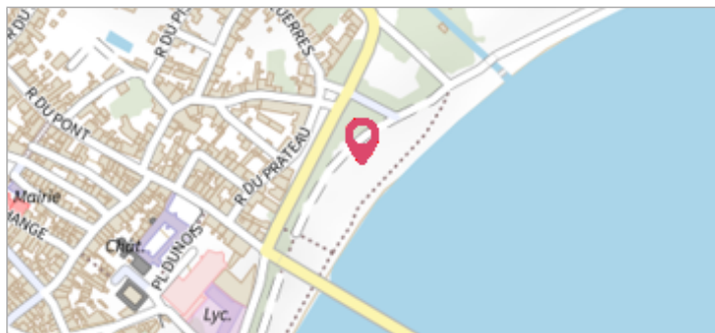
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**23 Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.75 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30 - Mesure approximative**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_9**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 - 23/03/1988****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.75

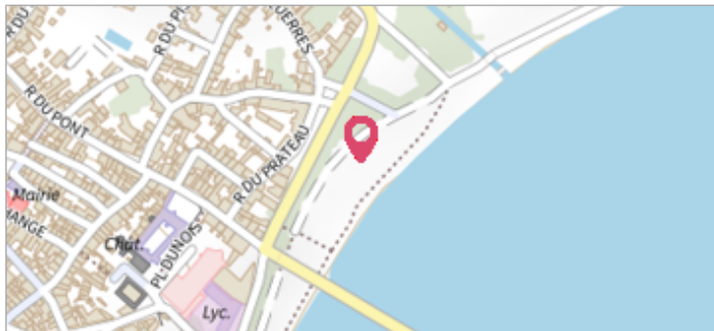
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.746 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_10**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

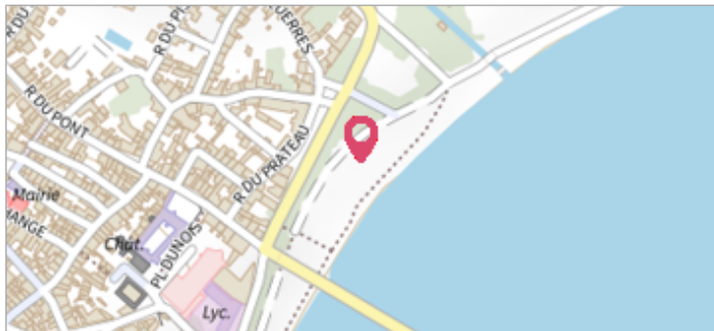
09/02/2024

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 - 07/01/1994****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.896 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.746

Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.433 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 09:30 - le 09/05/2001 à 17:30, 2.55 m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_11**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 - 10/05/2001****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.583 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.433

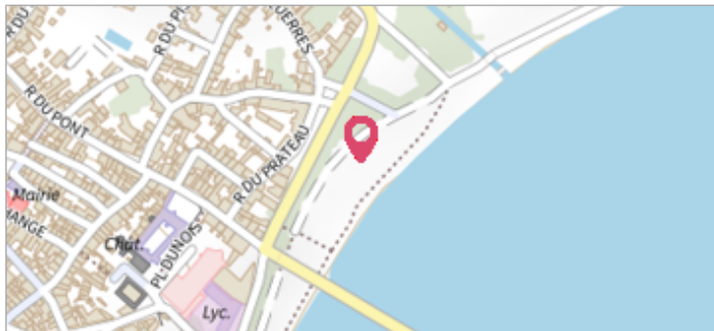
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**8 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.33 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:25 - Cote 3,44m le 9/12 à 8h10. Maxi estimé 3,60m. Relevés DDE 45 : 3,68 m le 8 à 13h55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_12**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 - 08/12/2003****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.33

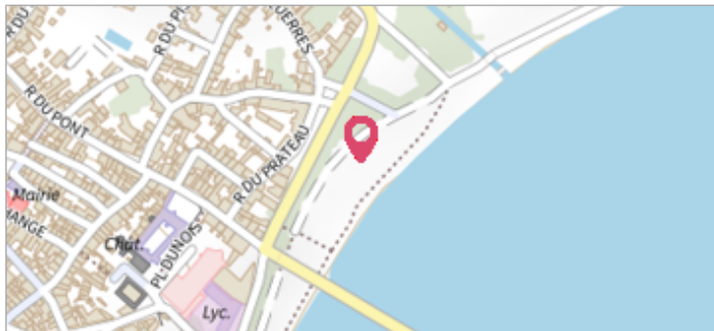
Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**8 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.3 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_13**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 - 08/02/2003****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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.3

Commune : **BEAUGENCY**Rivière : **La Loire****Pont****14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_35**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 421 point de repère 632 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.63601274 / Y: 47.77832850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597854 / Y: 6742874.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6360127 / Y: 47.7783285**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**8 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.08 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_35_14**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 632. échelle scellée sur le parement aval de la culée RD du pont**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) :** 79.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.08