



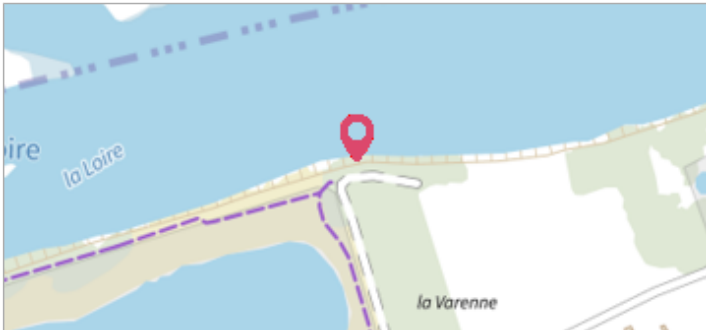
Commune : AMBOISE

**La Varenne**

Rivière : La Loire

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_28**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 406 point de repère 622 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94988794 / Y: 47.40551130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 545406 / Y: 6702581**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9498879 / Y: 47.4055113**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**10 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.487 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_28\_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 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 nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 622. repère Boule sur une borne en béton située à l'extrémité du chemin d'accès à la Loire, côté aval, près de la clôture en pan coupé.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.273 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.487



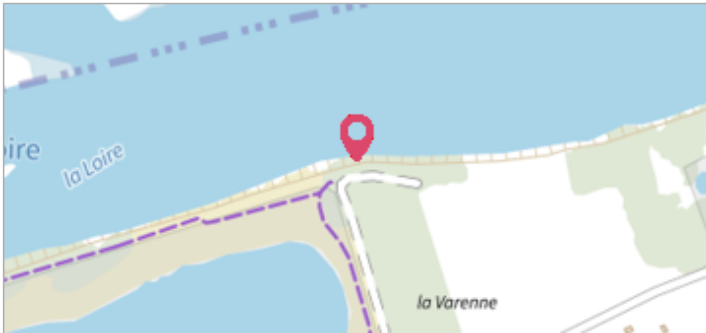
Commune : AMBOISE

**La Varenne**

Rivière : La Loire

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_28**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 406 point de repère 622 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94988794 / Y: 47.40551130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 545406 / Y: 6702581**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9498879 / Y: 47.4055113**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**9 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **56.165 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_28\_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 - 09/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 607. sur muret le long du CD751, à l'amont du carrefour CD 751 et chemin d'accès à la Loire.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.343 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.178 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.165



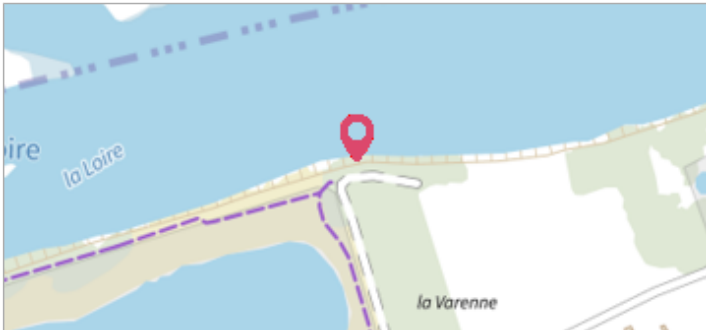
Commune : AMBOISE

**La Varenne**

Rivière : La Loire

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_28**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 406 point de repère 622 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94988794 / Y: 47.40551130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 545406 / Y: 6702581**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9498879 / Y: 47.4055113**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.502 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:20**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_28\_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 - 04/06/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 607. sur muret le long du CD751, à l'amont du carrefour CD 751 et chemin d'accès à la Loire.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 59.343 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -5.841 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.502



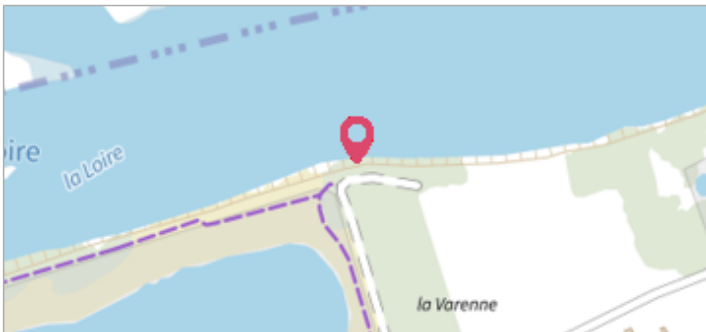
Commune : AMBOISE

**La Varenne**

Rivière : La Loire

**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_28**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 406 point de repère 622 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.94988794 / Y: 47.40551130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 545406 / Y: 6702581**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9498879 / Y: 47.4055113**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.831 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5\_R\_28\_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 - 05/01/2012****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 622. repère Boule sur une borne en béton située à l'extrémité du chemin d'accès à la Loire, côté aval, près de la clôture en pan coupé.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IIGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 56.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.929 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.831