

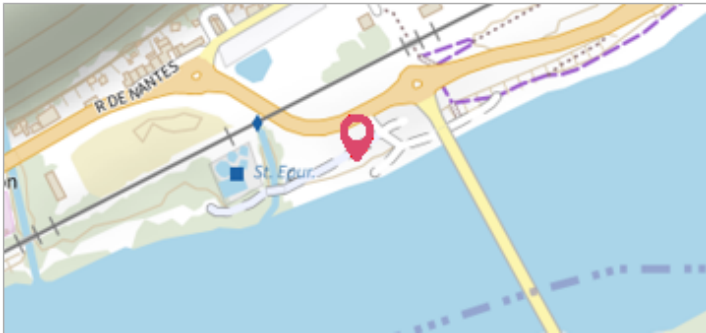
Commune : **LANGEAIS**Rivière : **La Loire**

Levée à l'aval du pont de Langeais

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_2**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemery

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.40232640 / Y: 47.32038450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 503818 / Y: 6694345**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4023264 / Y: 47.3203845**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:00 - Maxi calculé : 39,90Altitude calculée de l'eau : **39.868 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

11/01/2024

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

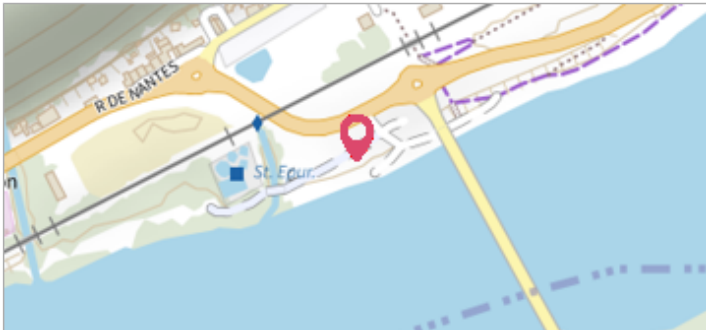
Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 441. échelle située sur un escalier situé sur le talus de la levée, à 100 m à l'aval du pont de Langeais. Crue uniquement**Référence 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) :** 36.418 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.450 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.868

Commune : **LANGEAIS**Rivière : **La Loire**

Levée à l'aval du pont de Langeais

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_2**Date de mise à jour :** 11/01/2024**Auteur :** msemercy**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.40232640 / Y: 47.32038450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 503818 / Y: 6694345**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4023264 / Y: 47.3203845**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.998 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 19:13 - maxi 40.02**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_2_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

11/01/2024

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 - 02/05/1998****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 441. échelle située sur un escalier situé sur le talus de la levée, à 100 m à l'aval du pont de Langeais. Crue uniquement**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) :** 36.418 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.998