



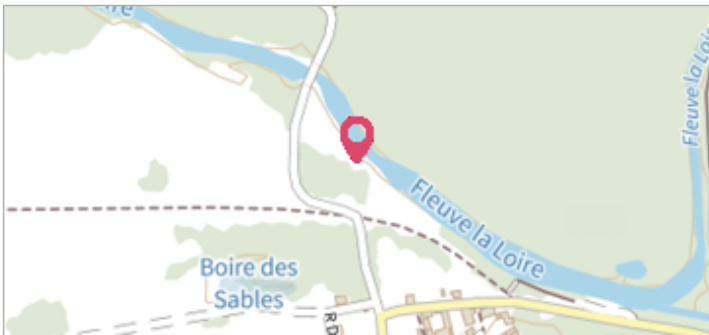
Commune : BLAISON-SAINT-SULPICE

**Échelle**

Rivière : La Loire

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_19**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.36049380 / Y: 47.40756500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 446651.01 / Y: 6706194**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3604938 / Y: 47.407565**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 1988**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.258 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_19\_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 - 02/04/1988****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 375. escalier d'accès à la Loire, rampant du mur latéral aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.848 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.258



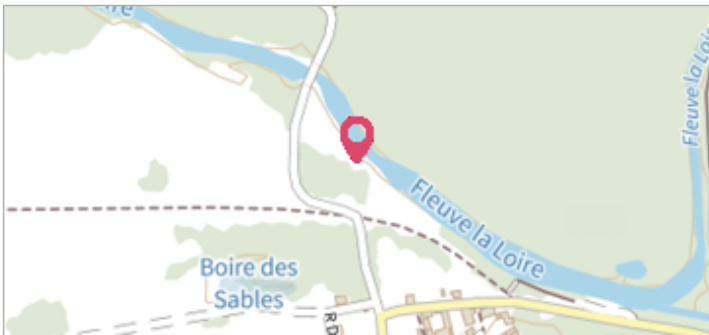
Commune : BLAISON-SAINT-SULPICE

**Échelle**

Rivière : La Loire

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_19**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemercy**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.36049380 / Y: 47.40756500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 446651.01 / Y: 6706194**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3604938 / Y: 47.407565**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**3 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **22.495 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:38**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_19\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemercy

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 - 03/05/1998****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 376. sur un escalier de la levée, rampant du mur latéral aval, à coté de l'échelle**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.281 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.786 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.495



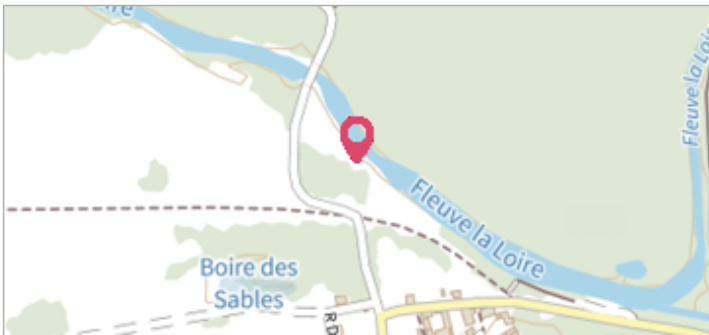
Commune : BLAISON-SAINT-SULPICE

**Échelle**

Rivière : La Loire

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_19**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.36049380 / Y: 47.40756500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 446651.01 / Y: 6706194**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3604938 / Y: 47.407565**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 2004****Nature de l'inondation :** Non renseigné**Altitude calculée de l'eau :** **22.998 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 11:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_19\_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 - 20/01/2004****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 375. escalier d'accès à la Loire, rampant du mur latéral aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.848 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.998