

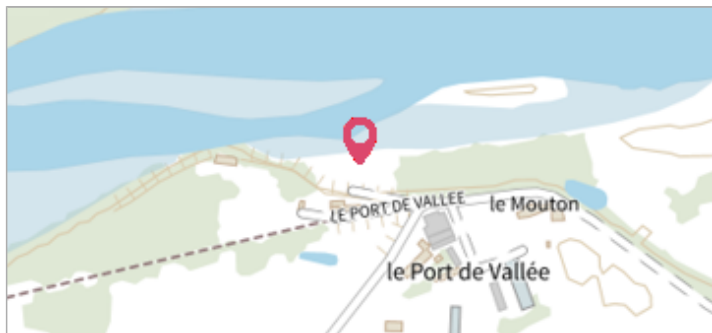
Commune : **BLAISON-SAINT-SULPICE**Rivière : **La Loire****Port de Vallée : Escalier en rive****Commentaires** : Fusionné avec

LCI_S_7424

Site CORELA S20R7

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 23BDHELM6_S_21**Date de mise à jour** : 02/12/2025**Auteur** : msemery

Vue du site BDHE 270 point de repère 377 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.40797118 / Y: 47.41404480**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 443104.93 / Y: 6707066.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.4079712 / Y: 47.4140448**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**23 mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **21.19 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:40**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM6_R_21_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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001****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 377. échelle gravée sur escalier à l'amont de la cale. Très dégradée**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 16.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 4.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.19 m