



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 : msemercy



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

**4 Février 1988**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Commentaires : Heure de mesure : 11:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_21_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : msemercy 12/01/2024

Altitude calculée de l'eau : **21.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

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 377. échelle gravée sur escalier à l'amont de la cale. Très dégradée
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) : 16.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.6



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**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **21.19 m**

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 23/03/2001

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 377. échelle gravée sur escalier à l'amont de la cale. Très dégradée
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) : 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

Commune : **BLAISON-SAINT-SULPICE**Rivière : **La Loire**

Port de Vallée : Escalier en rive

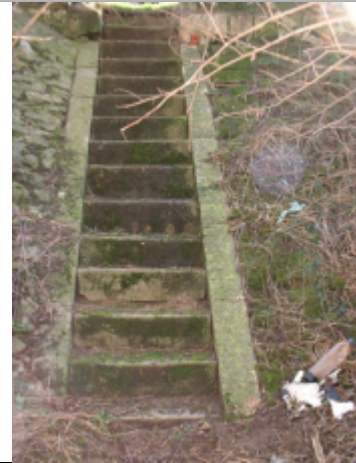
Commentaires : Fusionné avec
LCI_S_7424
Site CORELA S20R7

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



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Levée

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_7424_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MLA 02/12/2025



Auteur - CORELA

Nature du repère : **Marque gravée**

MARQUE

Texte : Evénement non identifié
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDT 49