



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

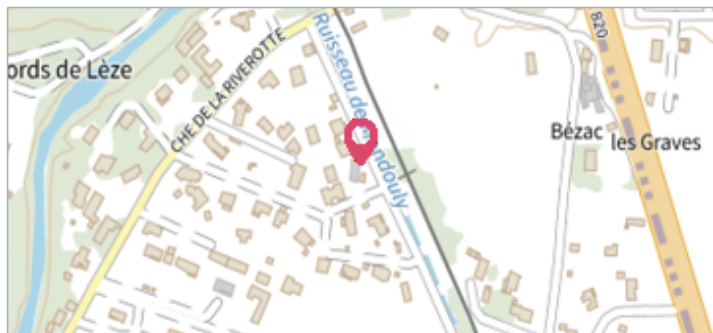
Viaduc SNCF**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : 23BDHELM6_S_6

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery



Vue du site BDHE 253 point de repère 319 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.05918020 / Y: 47.25225300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 468687 / Y: 6688030.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0591802 / Y: 47.252253

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

23 mars 2001Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **28.082 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6_R_6_5

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemery

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 319. sur le côté aval de la culée du pont SNCF face Loire

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) : 29.614 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.532 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.082 m