



Commune : VEAUCHE

Rivière : La Loire

Station d'épuration de Veauche

Commentaires : Prendre la voie communale à droite avant le pont en venant de Veauche, en aval rive droite du pont de la RD.54. Marque de peinture bleue sur le déversoir d'orage Step Veauche, à 2,10 m du sol et à 0,40 m du haut du toit.

2

Repère(s) sur le site

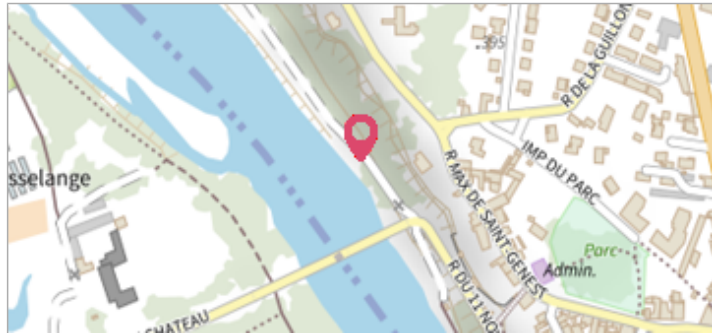
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2715

Date de mise à jour : 29/01/2025

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27189430 / Y: 45.56358860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 799212 / Y: 6496808.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2718943 / Y: 45.5635886

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



1^{er} Novembre 2008

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **357.706 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2715_4569

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

02/04/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Disparu

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE LA CRUE DE 11/2008 DANS LE DÉP. DE LA LOIRE - DDT42 - 2009 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Bureau d'études

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 357.706 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 357.706

Commune : **VEAUCHE**

Station d'épuration de Veauche

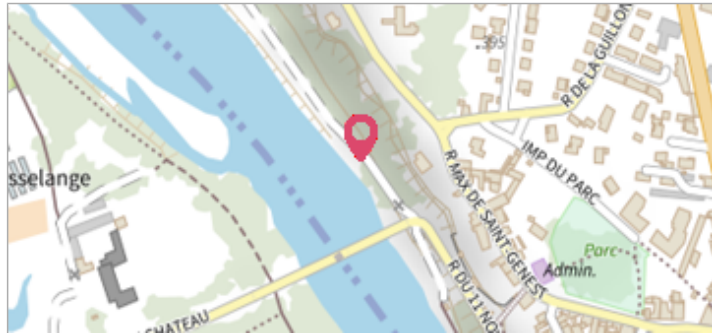
Rivière : **La Loire**

Commentaires : Prendre la voie communale à droite avant le pont en venant de Veauche, en aval rive droite du pont de la RD.54. Marque de peinture bleue sur le déversoir d'orage Step Veauche, à 2,10 m du sol et à 0,40 m du haut du toit.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2715**Date de mise à jour :** 29/01/2025**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.27189430 / Y: 45.56358860**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 799212 / Y: 6496808.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.2718943 / Y: 45.5635886**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **356.611 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur la porte de la station proche du pont à + 1,05 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : 25LACI01_DNI_04**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Vue du repère en 2024

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT42, LA LOIRE, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 24/10/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 42

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 24/10/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude = 0,041 m.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 355.561 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 356.611