

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**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

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(s)** : 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** | 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



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 | Altitude calculée de l'eau : **356.611 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | 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 : 25LACIO1_DNI_04 **Date de mise à jour :** 29/01/2025
Auteur : SPC LACI

MARQUE

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



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(s) : 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 nivellement : Incertitude = 0,041 m.
Référence nivelée : 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