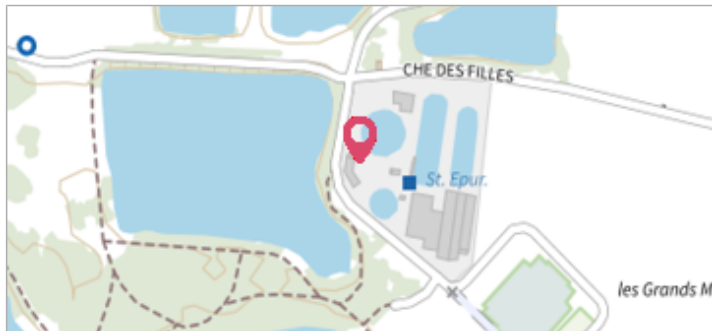


Commune : **ANDREZIEUX-BOUTHEON**Rivière : **La Loire****Station d'épuration des Trois Ponts****Commentaires** : Station d'épuration des Trois Ponts, Les Chambons. Repère dans la station d'épuration des Trois Ponts, au sous-sol du laboratoire.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2709**Date de mise à jour** : 29/01/2025**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.25210160 / Y: 45.53646010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 797716 / Y: 6493772**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2521016 / Y: 45.5364601**Code Hydro** : ----0000**Rive de référence**: Droite**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **362.991 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris dans le local en-dessous des bureaux + 0,20 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIO1_DNI_03**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

29/01/2025

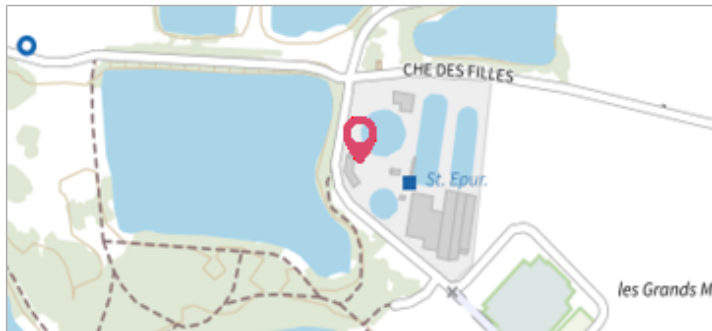
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune

Vue du repère en 2023

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 = 0,043 m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 362.791 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 362.991

Commune : **ANDREZIEUX-BOUTHEON**Rivière : **La Loire****Station d'épuration des Trois Ponts****Commentaires** : Station d'épuration des Trois Ponts, Les Chambons. Repère dans la station d'épuration des Trois Ponts, au sous-sol du laboratoire.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2709**Date de mise à jour** : 29/01/2025**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.25210160 / Y: 45.53646010**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 797716 / Y: 6493772**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2521016 / Y: 45.5364601**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1er novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **363.201 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2709_4563**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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)** : 363.201 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 363.201

Photo du recensement d'origine