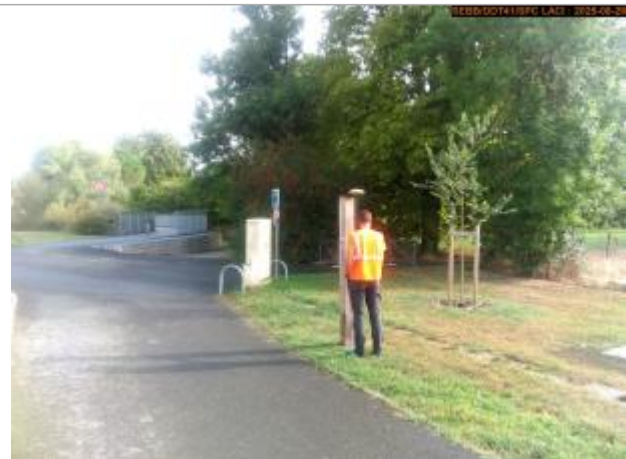


Commune : **VINEUIL****8 Rue du Pont, totem**Rivière : **Le Cosson****Commentaires :** Au niveau de la piste cyclable et à quelques mètres des transformateurs électriques**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1\_S\_10**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37440400 / Y: 47.57892800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577809.2 / Y: 6721096.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.374404 / Y: 47.578928**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**4 mai 2015****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **70.549 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** D'après la photographie, l'eau est arrivée à + 0.60 m au dessus du bitume**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1\_R\_10\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2026

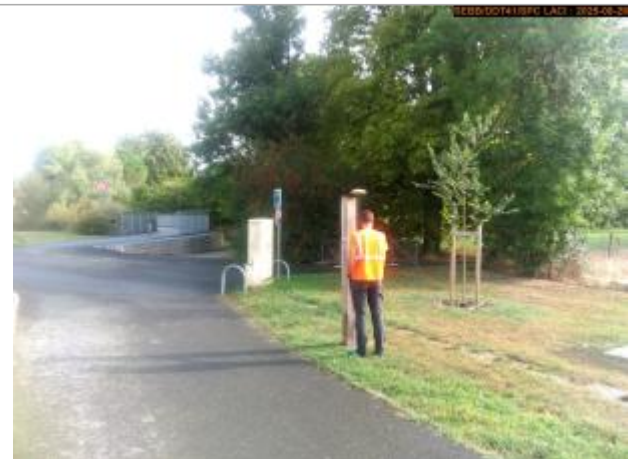


Vue du repère en 2015

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Bitume**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.949 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 70.549

Commune : **VINEUIL****8 Rue du Pont, totem**Rivière : **Le Cosson****Commentaires :** Au niveau de la piste cyclable et à quelques mètres des transformateurs électriques**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 26LACICB1\_S\_10**Date de mise à jour :** 28/01/2026**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2025

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.37440400 / Y: 47.57892800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 577809.2 / Y: 6721096.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.374404 / Y: 47.578928**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1er juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.384 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Macaron de la crue de juin 2016, sur la poutre en bois à +1.395 m au dessus du TN**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1\_R\_10\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 69.989 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.395 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.384

Vue du repère en 2025