

Commune : **VAIR-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

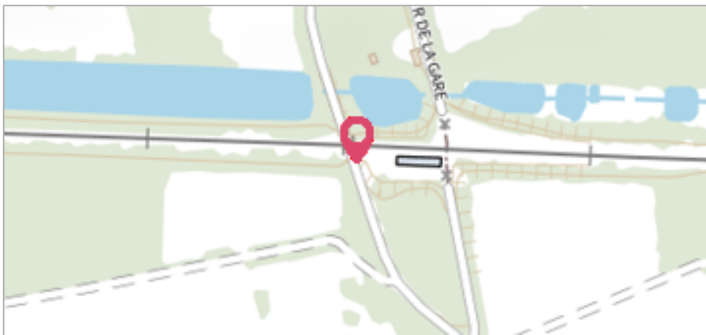
## Pont SNCF vers la chaussée

**Commentaires :** Site CORELA S106R2 - Pont SNCF - Moyen état - Au niveau du passage sous la voie ferrée en direction du lieu dit "La Chaussée"

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_7302**Date de mise à jour :** 04/12/2023**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.09925540 / Y: 47.37460340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 390811 / Y: 6705168**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0992554 / Y: 47.3746034**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**2 janvier 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.99 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** marque de peinture. Support : mur de protection pont sncf en avant des ponts

### GÉNÉRAL

**Code :** CORELA\_R\_7302\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

03/04/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL PAYS-DE-LA-LOIRE - CORELA - 2005-2006 -****Type de repérage :** Source bibliographique

### NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC MLA - 03/04/2025

**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.99 m