



Commune : CINQ-MARS-LA-PILE

Rivière : La Loire

viaduc SNCF**Commentaires :** Sur la culée rive droite, face amont, du pont sur le bras droit (à sec) du viaduc SNCF.**1**

Repère(s) sur le site

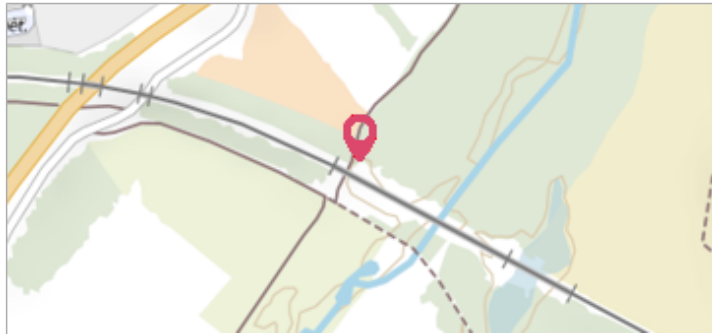
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_302**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.47357310 / Y: 47.34659980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 509290 / Y: 6697081**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.4735731 / Y: 47.3465998**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **45.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_302_566**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**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) :** 45.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.81 m