

Commune : **LA ROCHE-POSAY** | Rivière : **La Creuse**

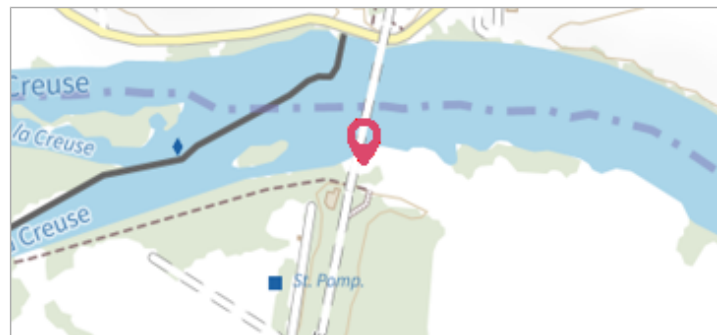
**Viaduc SNCF**

**Commentaires :** sur la culée rive gauche, coté amont du viaduc SNCF

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** LCI\_S\_1152      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.82249690 / Y: 46.78737720  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533909 / Y: 6634206  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.8224969 / Y: 46.7873772  
**Code Hydro:** L---0070      **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** sur la culée amont rive gauche

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1152\_2432      **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DIREN Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Non renseigné  
**Description référence du repère :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)