

Commune : **GILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Viaduc SNCF****Commentaires** : En bas, coté aval de la culée du viaduc SNCF, face Loire par rapport au CD979. Très mauvais état !!! Crue de 1893 d'après archives mais enfouie sous les éboulis. Figure également dans atlas DDE 58**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_769**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.76482700 / Y: 46.53855840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 758612 / Y: 6604566**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.764827 / Y: 46.5385584**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**10 octobre 1893**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **217.11 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_769\_1521**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/11/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**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)** : 217.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 217.11

Commune : **GILLY-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Viaduc SNCF**

**Commentaires :** En bas, coté aval de la culée du viaduc SNCF, face Loire par rapport au CD979. Très mauvais état !!! Crue de 1893 d'après archives mais enfouie sous les éboulis. Figure également dans atlas DDE 58

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_769 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.76482700 / Y: 46.53855840  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 758612 / Y: 6604566  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.764827 / Y: 46.5385584  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite



Photo du recensement d'origine

**26 septembre 1866** Altitude calculée de l'eau : **218.1 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_769\_1500 **Date de mise à jour :** 19/11/2018  
**Auteur :** SPC LCI



Repère

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**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) :** 218.100 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.1