

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**Altitude calculée de l'eau : **217.11 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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