

Commune : **VOUVRAY**Rivière : **La Loire****Culée amont du viaduc SNCF****Commentaires** : Sur la culée rive droite, coté amont, du pont SNCF sur la RN 152.**3**

Repère(s) sur le site

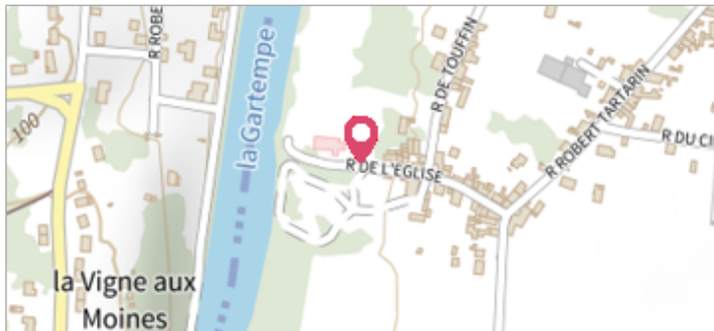
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_157**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.82193490 / Y: 47.39808790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 535737 / Y: 6702015**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8219349 / Y: 47.3980879**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**23 Octobre 1846**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.002 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_157_274**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

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** : 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)** : 55.002 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.002

Commune : **VOUVRAY** | Rivière : **La Loire**

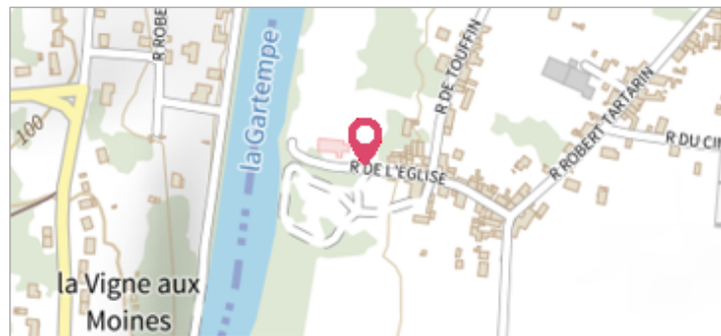
Culée amont du viaduc SNCF

Commentaires : Sur la culée rive droite, coté amont, du pont SNCF sur la RN 152.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_157 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

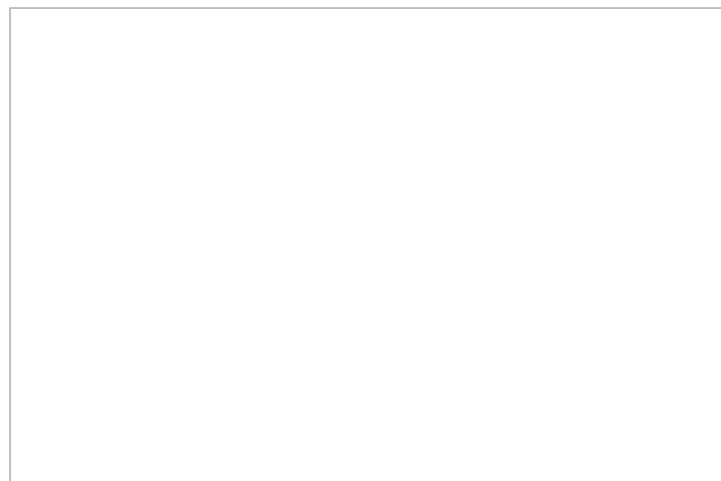
Coordonnées WGS84 : X: 0.82193490 / Y: 47.39808790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 535737 / Y: 6702015
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8219349 / Y: 47.3980879
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

3 Juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **55.91 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_157_275 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



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 : 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) : 55.910 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.91

Commune : **VOUVRAY** | Rivière : **La Loire**

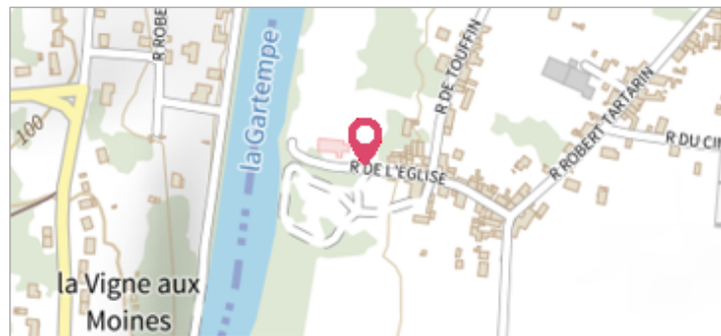
Culée amont du viaduc SNCF

Commentaires : Sur la culée rive droite, coté amont, du pont SNCF sur la RN 152.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_157 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

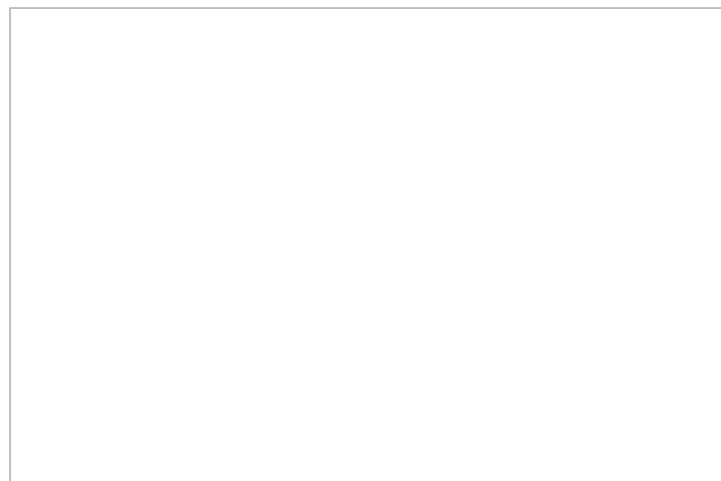
Coordonnées WGS84 : X: 0.82193490 / Y: 47.39808790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 535737 / Y: 6702015
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8219349 / Y: 47.3980879
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

Septembre 1866 | Altitude calculée de l'eau : **55.152 m**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_157_276 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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 : 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) : 55.152 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.152