

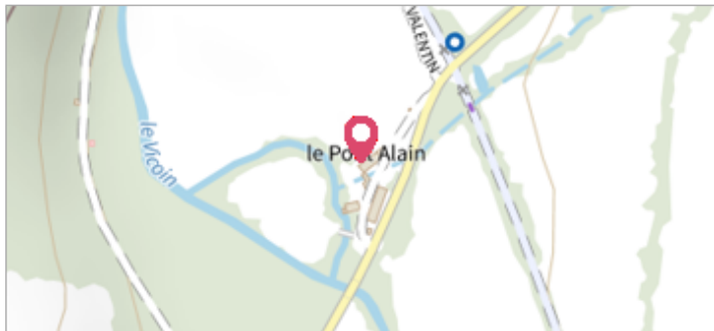
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**30 Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.39 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1881**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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** : 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)** : 27.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.39

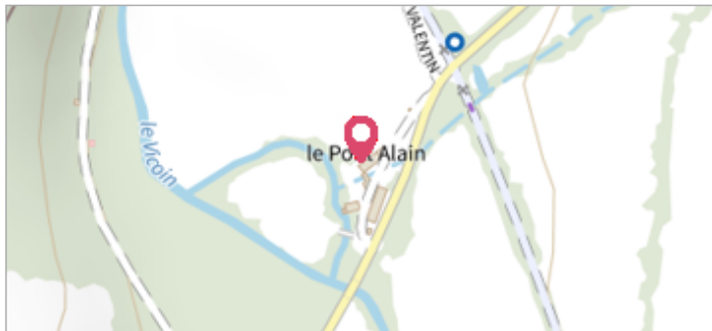
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.07 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1882**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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** : 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)** : 27.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.07

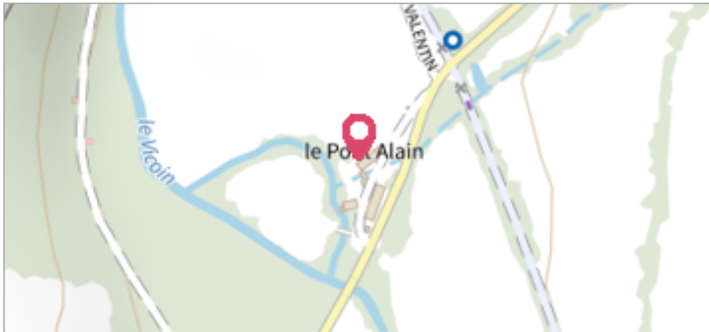
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.93 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1883**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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** : 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)** : 26.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.93

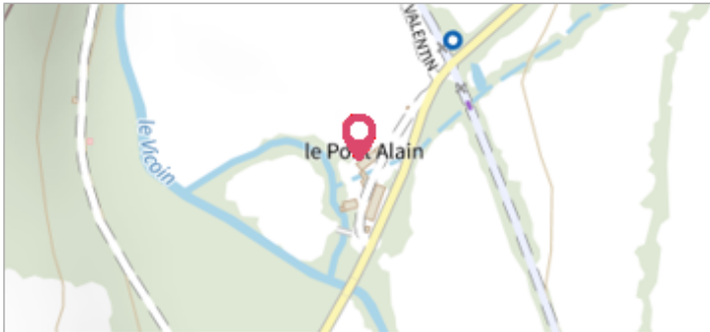
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.91 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1884**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** : 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)** : 26.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.91

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8**

Repère(s) sur le site

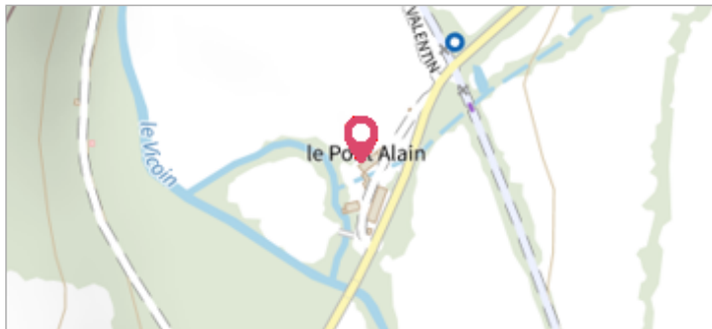
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1885**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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** : 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)** : 27.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27

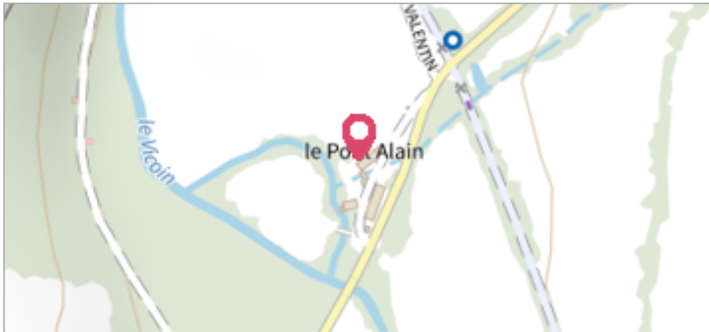
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Janvier 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.88 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1886**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** : 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)** : 26.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.88

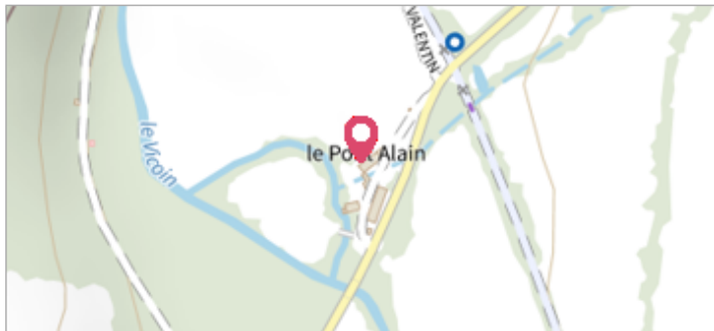
Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Janvier 1997**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.7 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1887**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** : 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)** : 26.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.7

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****Château de la Boussinière****Commentaires** : Sur le pilier droit, face route, du portail d'entrée du Château de la Boussinière. Plusieurs traits de crue existent en plus de celui de 1910 mentionné sur le profil de Loire**8**

Repère(s) sur le site

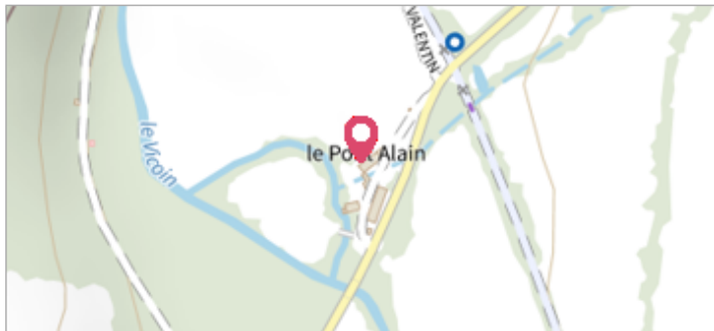
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_936**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.24209420 / Y: 47.34811180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 455301 / Y: 6699222**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.2420942 / Y: 47.3481118**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.54 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_936\_1888**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** : 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)** : 26.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.54