

Commune : **BOURBON-LANCY**

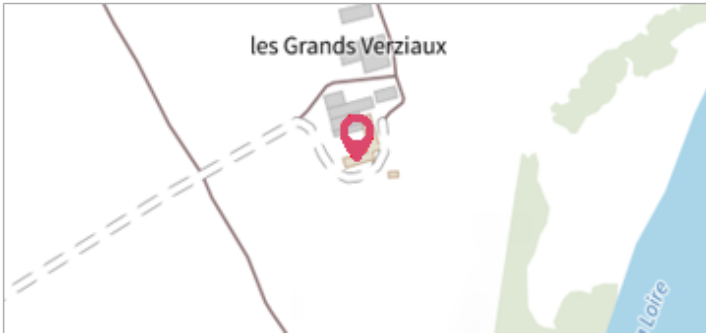
Les Grands Verziaux

Commentaires : Les Grands Verziaux, sur la façade sud de la maison. Même trait pour les 2 crues. Attention, la façade est envahie de vignes vierges. Les deux repères de crues sont toujours bien présents sous la végétation.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2609**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC LCI

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.72661370 / Y: 46.61061100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755610 / Y: 6612539.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7266137 / Y: 46.610611**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

26 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **210.311 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2609_4428**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

17/11/2021



Vue du repère

MARQUE

Texte : Crue du 26 septembre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 210.311 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 210.311

Commune : **BOURBON-LANCY**

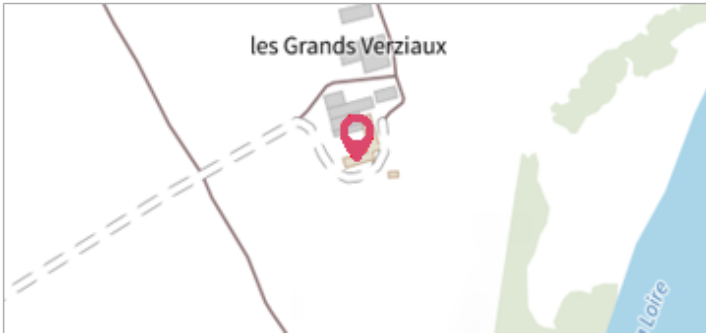
Les Grands Verziaux

Commentaires : Les Grands Verziaux, sur la façade sud de la maison. Même trait pour les 2 crues. Attention, la façade est envahie de vignes vierges. Les deux repères de crues sont toujours bien présents sous la végétation.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2609**Date de mise à jour :** 17/11/2021**Auteur :** SPC LCI

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.72661370 / Y: 46.61061100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 755610 / Y: 6612539.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7266137 / Y: 46.610611**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

9 Octobre 1893

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **210.311 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2609_4429**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

17/11/2021



Vue du repère

MARQUE

Texte : Crue du 9 octobre 1893**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 210.311 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 210.311