

Commune : **ALLONNES**Rivière : **La Loire**

## Chapelle de Russé

**Commentaires** : Au lieu-dit "Russé", sur la Chapelle de Russé, au-dessus et à gauche de la porte d'entrée. Date à vérifier 1659 à droite de la porte?

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_1016**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.01710060 / Y: 47.27370050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 474542 / Y: 6690191**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0171006 / Y: 47.2737005**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1659**Altitude calculée de l'eau : **27.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1016\_2083**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 : DRAC CENTRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Direction régionale de l'architecture et de la culture - Région Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDT 49**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)** : 27.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.49

Commune : **ALLONNES**Rivière : **La Loire**

## Chapelle de Russé

**Commentaires** : Au lieu-dit "Russé", sur la Chapelle de Russé, au-dessus et à gauche de la porte d'entrée. Date à vérifier 1659 à droite de la porte?

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : LCI\_S\_1016**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.01710060 / Y: 47.27370050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 474542 / Y: 6690191**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.0171006 / Y: 47.2737005**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Altitude calculée de l'eau : **28.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1016\_2084**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 : DRAC CENTRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Direction régionale de l'architecture et de la culture - Région Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDT 49**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)** : 28.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 28.28