

Commune : **ALLONNES**

## Chapelle de Russé

Rivière : **La Loire**

**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

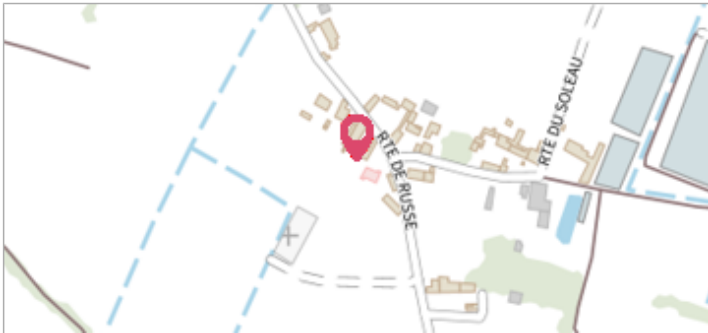
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1016**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.49 m**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 :** 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**

## Chapelle de Russé

Rivière : **La Loire**

**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

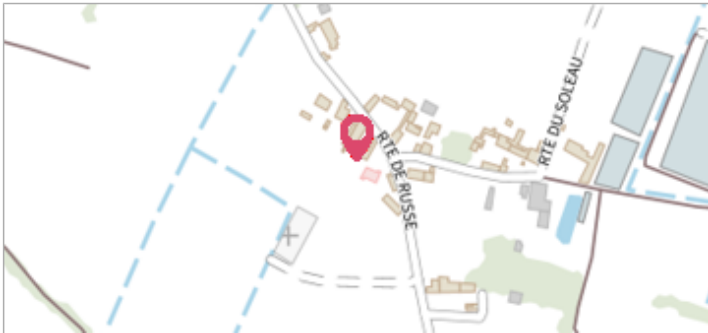
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI\_S\_1016**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.28 m**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 :** 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