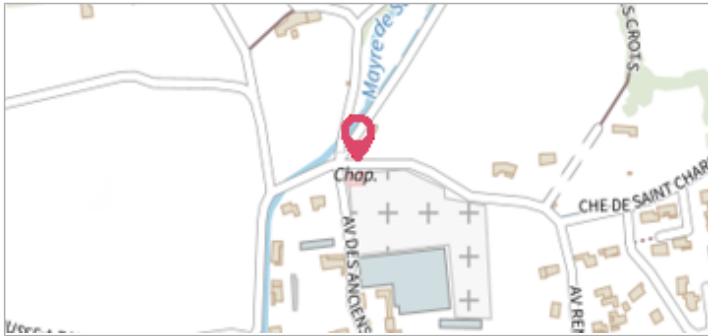


Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****Chapelle Saint Martin****Commentaires** : Dans la chapelle sur les murs de la nef.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_84cadero03**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.75525000 / Y: 44.10751900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840504.79 / Y: 6335841.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.75525 / Y: 44.107519**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche

Vue du site

**1919**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.87 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Mur de la nef.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_84cadero03_6**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

16/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : CCPRO , CNR_DRA**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 28.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.87 m