

Commune : **CRUAS**Rivière : **Le Rhône****335 avenue Marcel Paul****Commentaires** : Sur le mur de clôture.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_07cruas01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.77314200 / Y: 44.65303300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840576.06 / Y: 6396459.46**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.773142 / Y: 44.653033**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_07cruas01_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018



Photo du repère

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(s)** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : Mairie**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m