



Commune : CRUAS

## 335 avenue Marcel Paul

Commentaires : Sur le mur de clôture.

Rivière : Le Rhône

**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

Commentaires : Support : Mur clôture.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****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 :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** Mairie**Référence nivélée :** 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