

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires** : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH1\_R\_07cruas01\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**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