

Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****Chemin de halage (rd 237) à l'angle avec le chemin Pasteur****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1\_S\_84cadero05**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75745200 / Y: 44.09887600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840702.4 / Y: 6334885.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.757452 / Y: 44.098876**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code :** RH1\_R\_84cadero05\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**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 :** CNR\_DRA , DDE 30**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) :** 0.270 m

Photo du repère