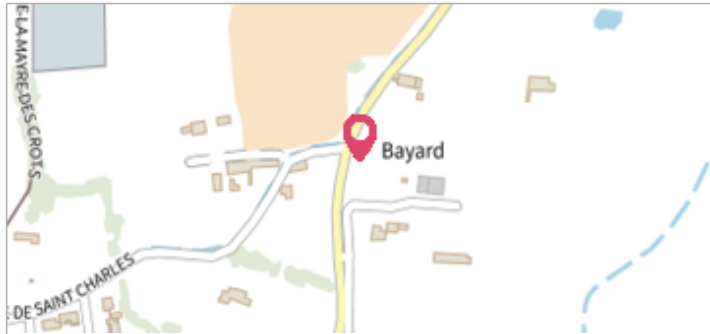


Commune : **CADEROUSSE**Rivière : **Le Rhône****5679 Route d'Orange****Commentaires :** Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur le portail bleu à la sortie du stade**1**

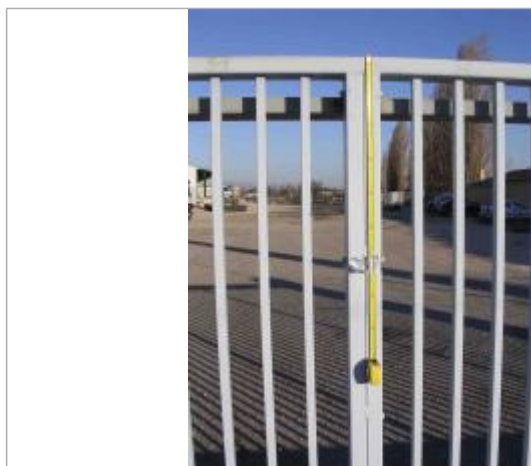
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_205**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.76288100 / Y: 44.10842800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841113.29 / Y: 6335955.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.762881 / Y: 44.108428**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.603 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_205\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

10/09/2019



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de portail**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 30.333 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.730 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 29.603