

Commune : **CADEROUSSE** | Rivière : **Le Rhône**

5832 Porte Léon Roche

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Regard des eaux usées

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_403 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75850700 / Y: 44.10252100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 840777.84 / Y: 6335291.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.758507 / Y: 44.102521
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

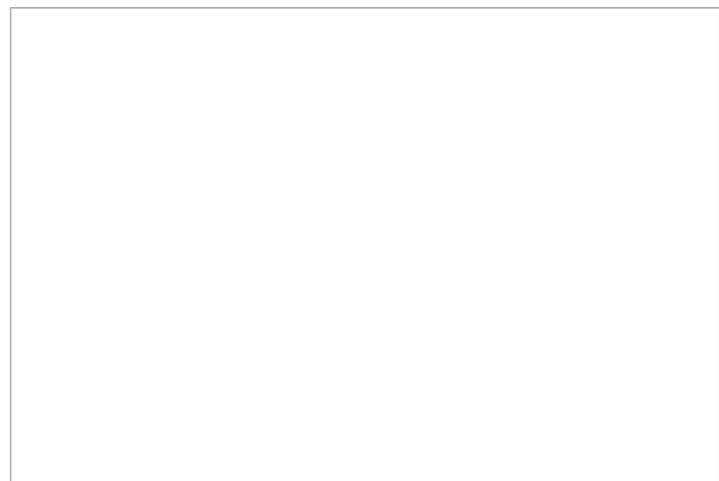
Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **29.5 m**

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

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_403_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune **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 : GE Bayle Courbi

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Bayle Courbi
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 29.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.5