	Commune : <b>CADEROUSSE</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>5760 Route de l'Espinet</b>		
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Bordure Chemin communal de l'Espinet	<b>1</b>	
	Repère(s) sur le site	

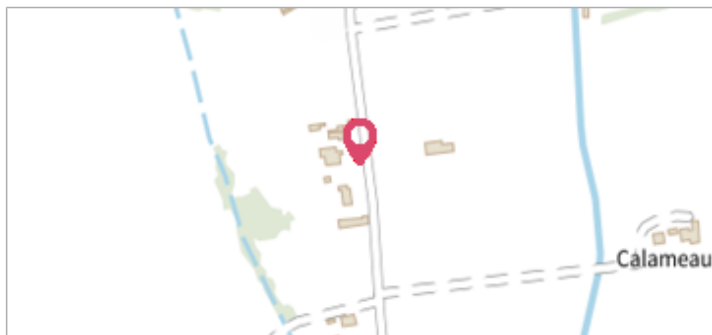
#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : R2003\_S\_PHE\_382

**Date de mise à jour** : 20/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.74110900 / Y: 44.12669800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 839326.03 / Y: 6337946.46

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.741109 / Y: 44.126698

**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 : **29.56 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

#### GÉNÉRAL

**Code** : R2003\_R\_PHE\_382\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

16/04/2018

#### 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)** : 29.560 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.56 m