



Commune : CADEROUSSE

Saint-Michel

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). Sur les serres le long de la route

1

Repère(s) sur le site

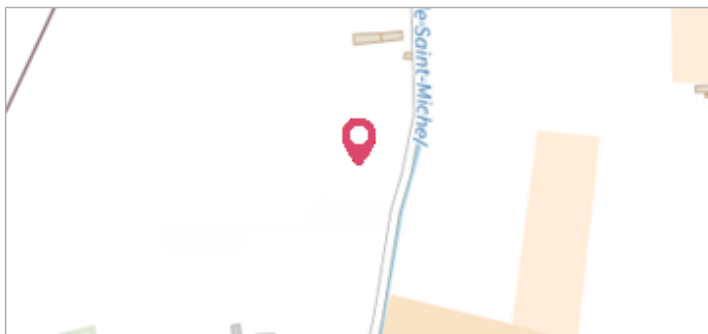
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_202

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75795600 / Y: 44.11703200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840697.84 / Y: 6336902.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.757956 / Y: 44.117032

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 : 28.646 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_202_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUIEL 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 nivelllement : 0

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.306 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.646