



Commune : ARLES

## 19 PARKING LAMARTINE

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD Adresse au plus proche voisin). BNP Stilabi

1

Repère(s) sur le site

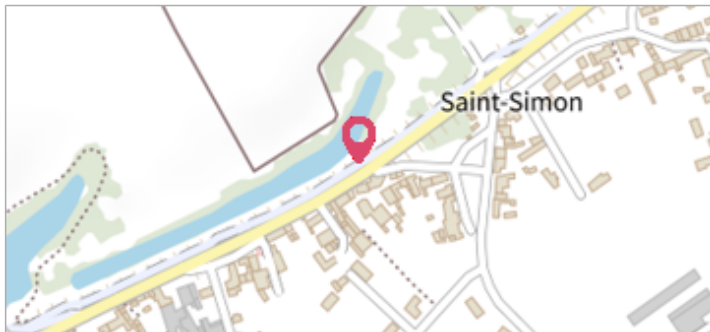
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_56

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.63233900 / Y: 43.68191100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831645.02 / Y: 6288346.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.632339 / Y: 43.681911

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 : 5.667 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : .15 cm à l' intérieur mais l'eau sortait par la porte arrière.. Problème de pluvial qui inonde le point bas.

### GÉNÉRAL

Code : R2003\_R\_PHE\_56\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

### 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 : 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) : 5.517 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.667