



Commune : ARLES

19 PARKING LAMARTINE

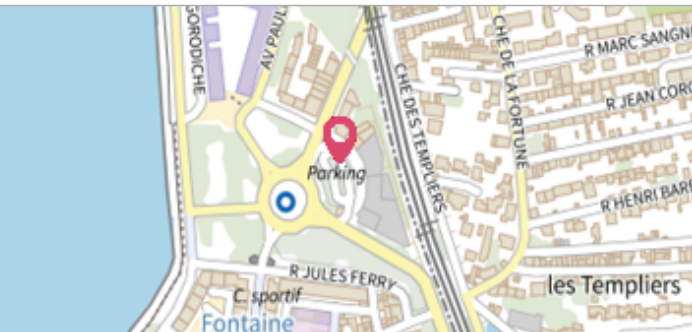
Rivière : Le Rhône

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**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

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 m