

Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône****19 PARKING LAMARTINE****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 : 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 :** Hydrologik Ingénierie**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Hydrologik Ingénierie**Commentaires sur le nivellement :** 0**Référence nivelée :** 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