

Commune : **ARLES**Rivière : **Le Rhône****Mas parade****Commentaires** : À l'intérieur de la maison.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1\_S\_13arles04**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.63887700 / Y: 43.73824300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832042.3 / Y: 6294616.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.638877 / Y: 43.738243**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.919 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : R2003\_R\_PHE\_256\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : opiotte

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : 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(s)** : SSIE**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SSIE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.369 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.919

Commune : **ARLES** | Rivière : **Le Rhône**

**Mas parade**

Commentaires : À l'intérieur de la maison.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_13arles04      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.63887700 / Y: 43.73824300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832042.3 / Y: 6294616.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.638877 / Y: 43.738243  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

**3 octobre 1840**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur maison.

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_13arles04\_1      Date de mise à jour : 02/03/2022  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : CNR\_DRA , Mairie  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.880 m

Commune : **ARLES** | Rivière : **Le Rhône**

**Mas parade**

Commentaires : À l'intérieur de la maison.

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : RH1\_S\_13arles04      Date de mise à jour : 23/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.63887700 / Y: 43.73824300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 832042.3 / Y: 6294616.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.638877 / Y: 43.738243  
 Code Hydro: V---0000      Rive de référence: Gauche

**3 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Support : Mur maison.

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_13arles04\_2      Date de mise à jour : 17/04/2018  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Moyen  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : CNR\_DRA , Mairie  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m