



Commune : ARAMON

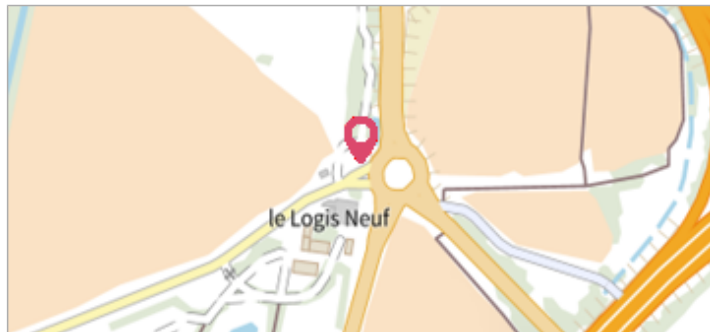
Entrée des Arènes

Rivière : Le Rhône

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_145**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68392400 / Y: 43.89027900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835310.87 / Y: 6311584.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.683924 / Y: 43.890279**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**28 Octobre 1886**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **15.56 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SMAGE:1886 + 1896 Rhône,1900 Rhône + Gardons, transfert repère AR3 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/145.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_145_1**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.56



Commune : ARAMON

Entrée des Arènes

Rivière : Le Rhône

4

Repère(s) sur le site

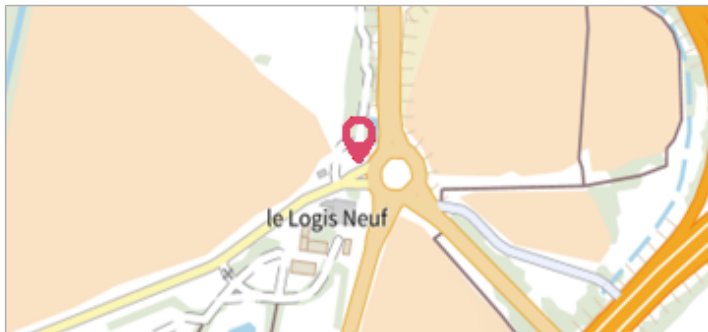
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_145

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68392400 / Y: 43.89027900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835310.87 / Y: 6311584.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.683924 / Y: 43.890279

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



11 Novembre 1886

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 15.68 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur - pose SMAGE:1886 + 1896 Rhône,1900 Rhône + Gardons, transfert repère AR3 - plus d'informations :
https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/145.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_145_2

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.680 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.68



Commune : ARAMON

Entrée des Arènes

Rivière : Le Rhône

4

Repère(s) sur le site

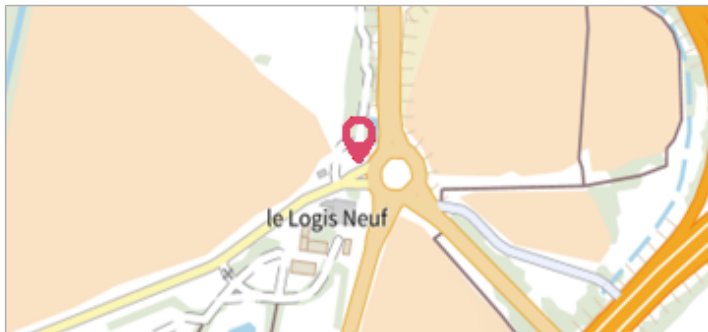
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_145

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68392400 / Y: 43.89027900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835310.87 / Y: 6311584.25

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.683924 / Y: 43.890279

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné



1^{er} Novembre 1896

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 15.22 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur - pose SMAGE:1886 + 1896 Rhône,1900 Rhône + Gardons, transfert repère AR3 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/145.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_145_3

Auteur : NOE

Date de mise à jour :

17/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 15.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.22



Commune : ARAMON

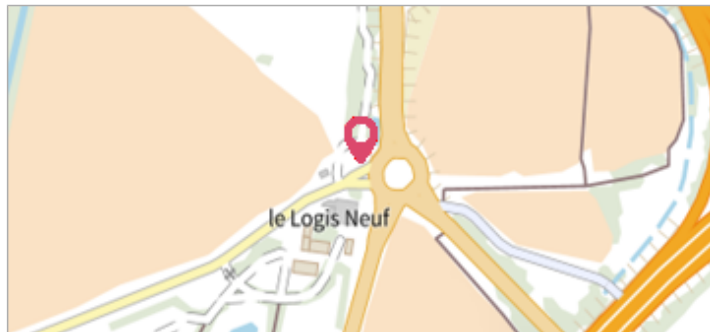
Entrée des Arènes

Rivière : Le Rhône

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_145**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68392400 / Y: 43.89027900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835310.87 / Y: 6311584.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.683924 / Y: 43.890279**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

13 Septembre 1900

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **15.327 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires : Mur - pose SMAGE:1886 + 1896 Rhône,1900 Rhône + Gardons, transfert repère AR3 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/145.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_145_4**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :**

24/04/2018



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2006

Méthode : Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.327 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 15.327