



Commune : ARAMON

Rivière : Le Rhône

Avenue du général de Gaulle

Commentaires : À l'angle du restaurant face la route.

4

Repère(s) sur le site

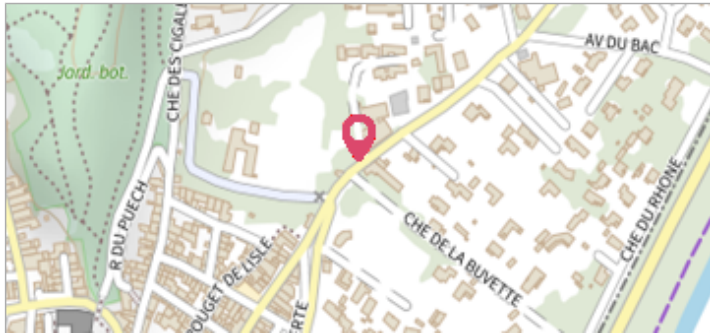
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_30aramon06

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68484200 / Y: 43.89234200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835379.74 / Y: 6311815.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.684842 / Y: 43.892342

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Droite



11 Novembre 1886

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

Commentaires : Support : Mur maison.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30aramon06_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Moyen

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du repère

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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivelllement : CNR_DRA , SMAGE gardons

Référence nivélée : 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) : 2.080 m



Commune : ARAMON

Rivière : Le Rhône

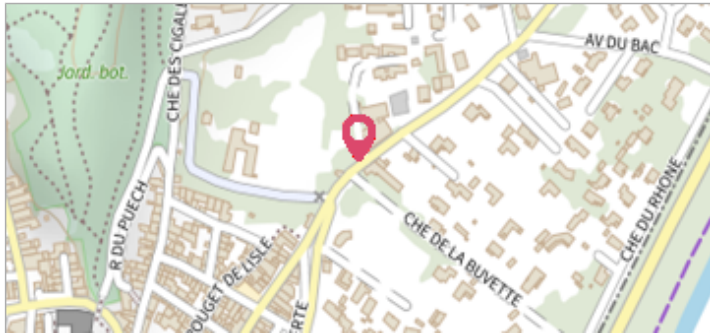
Avenue du général de Gaulle

Commentaires : À l'angle du restaurant face la route.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** RH1_S_30aramon06**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68484200 / Y: 43.89234200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 835379.74 / Y: 6311815.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.684842 / Y: 43.892342**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Droite**28 Octobre 1886**

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

Commentaires : Support : Mur maison.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30aramon06_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

MARQUE

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

Photo du repère

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 :** Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** CNR_DRA , SMAGE gardons**Référence nivélée :** 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) :** 1.960 m



Commune : ARAMON

Rivière : Le Rhône

Avenue du général de Gaulle

Commentaires : À l'angle du restaurant face la route.

4

Repère(s) sur le site

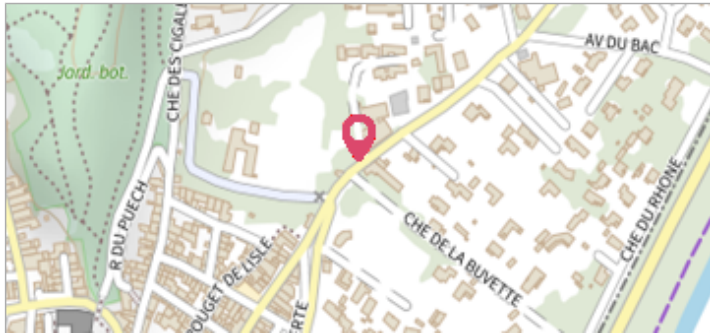
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_30aramon06

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68484200 / Y: 43.89234200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835379.74 / Y: 6311815.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.684842 / Y: 43.892342

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Novembre 1896**

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

Commentaires : Support : Mur maison.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30aramon06_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivelllement : CNR_DRA , SMAGE gardons

Référence nivélée : 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) : 1.730 m



Photo du repère



Commune : ARAMON

Rivière : Le Rhône

Avenue du général de Gaulle

Commentaires : À l'angle du restaurant face la route.

4

Repère(s) sur le site

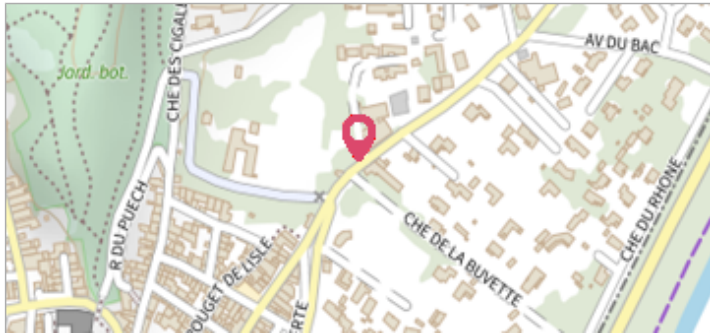
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1_S_30aramon06

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68484200 / Y: 43.89234200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835379.74 / Y: 6311815.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.684842 / Y: 43.892342

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Droite



30 Septembre 1900

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

Commentaires : Support : Mur maison.

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : RH1_R_30aramon06_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du repère

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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : Territoire Rhône

Commentaires sur le nivelllement : CNR_DRA , SMAGE gardons

Référence nivélée : 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) : 1.620 m