



Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

162 B Chemin des Canotiers

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail

3

Repère(s) sur le site

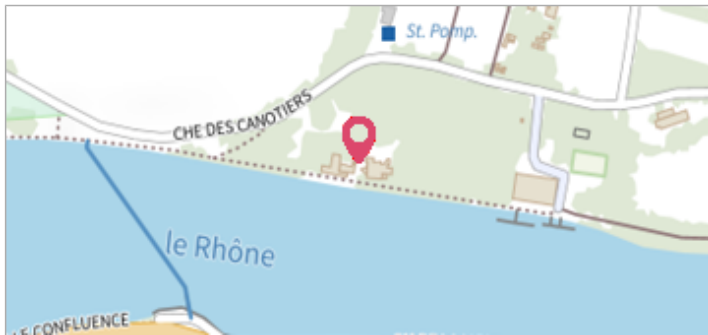
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_538

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81096300 / Y: 43.95515300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845351.99 / Y: 6319016.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810963 / Y: 43.955153

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 : 20.73 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_538_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

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 : GE AZURGEO

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE AZURGEO

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 20.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.73



Commune : AVIGNON

162 B Chemin des Canotiers

Rivière : Le Rhône

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_538

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81096300 / Y: 43.95515300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845351.99 / Y: 6319016.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810963 / Y: 43.955153

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 : 18.192 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Villa, mur pignon latéral aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_V'.G.L3 - 31-I

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

15/11/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivelllement : A droite de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.192 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.192



Commune : AVIGNON

Rivière : Le Rhône

162 B Chemin des Canotiers

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Le Bercail

3

Repère(s) sur le site

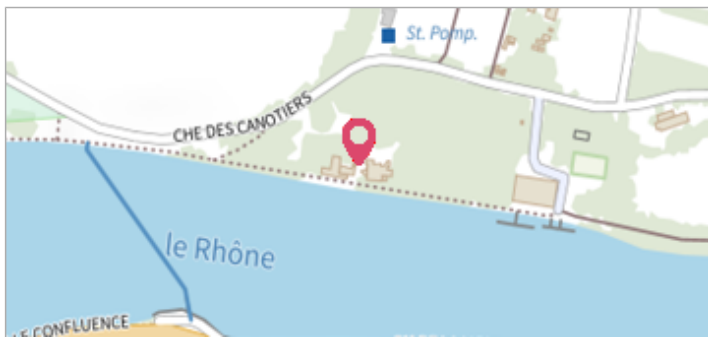
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_538

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81096300 / Y: 43.95515300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 845351.99 / Y: 6319016.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.810963 / Y: 43.955153

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**29 Septembre 1900**

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

Altitude calculée de l'eau : **18.192 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Villa, mur pignon latéral aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_V'.G.L3 - 31-II

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

15/11/2018

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 : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivelllement : A droite de l'ouverture

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 18.192 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.192