

Commune: PIOLENC

1165 Route des Îles

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des lles

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003_S_PHE_347

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017





Rivière : Le Rhône

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.74798700 / Y: 44.16934200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839771.46 / Y: 6342695.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.747987 / Y: 44.169342 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

9

Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **33.9 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. Tous les champs alentours étaient inondés

GÉNÉRAL

Code: R2003_R_PHE_347_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD 19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Aucune État du repère : 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: GE Bayle Courbi

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné **Organisme :** GE Bayle Courbi

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.900 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.9



Commune: PIOLENC

1165 Route des Îles

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des lles

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: R2003 S PHE 347

Auteur: SPC GD

Date de mise à jour : 20/01/2017





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.74798700 / Y: 44.16934200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839771.46 / Y: 6342695.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.747987 / Y: 44.169342 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

8 Septembre 2002

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

Commentaires: 84_Piolenc_Rieu_2002-09_094 -

 $http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_094.pdf$

GÉNÉRAL

Code: R2003_S_PHE_347_a

Date de mise à jour :

Auteur: DREAL PACA 11/02/2021 Altitude calculée de l'eau : 33.85 m

Rivière : Le Rhône

Nature du repère : Laisse d'inondation

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 33.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 33.85