	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
1165 Route des Îles		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des Îles		2 Repère(s) sur le site

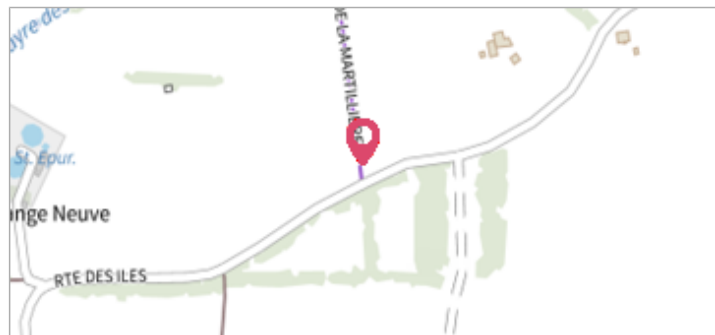
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_347

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

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

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **33.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

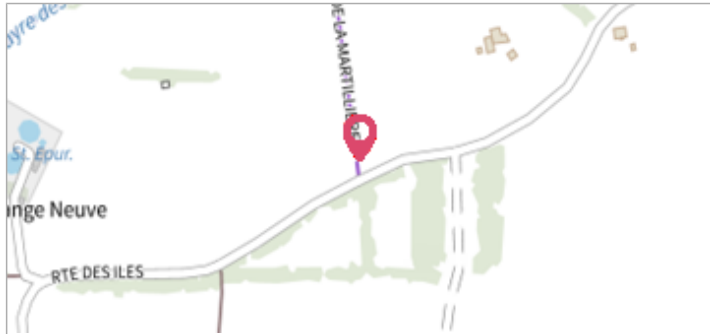
Organisme : GE Bayle Courbi

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**Rivière : **Le Rhône****1165 Route des Îles****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des Îles**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_347**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

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**Altitude calculée de l'eau : **33.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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

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