

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****5787 Route de Sérignan**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Carrefour entre le chemin départemental n°43 de Courthézon à Piolenc et le chemin du Puvier

2 Repère(s) sur le site

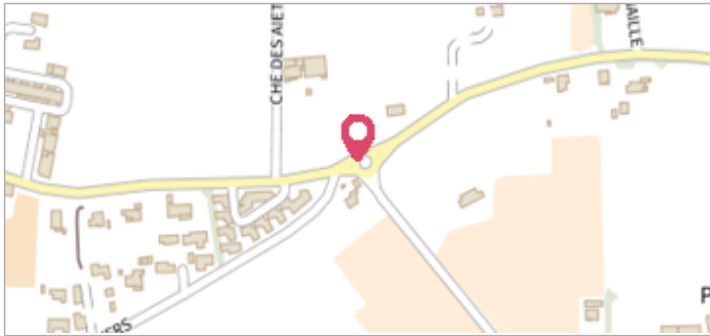
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_336

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77851000 / Y: 44.18014700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842184.67 / Y: 6343949.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.77851 / Y: 44.180147

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **42.28 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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_336_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

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) : 42.280 m

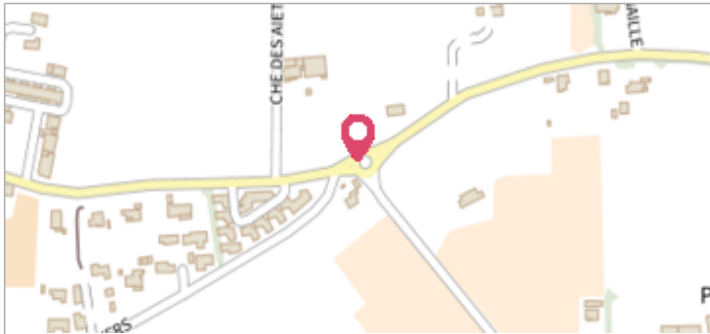
Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.28

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****5787 Route de Sérignan**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Carrefour entre le chemin départemental n°43 de Courthézon à Piolenc et le chemin du Puvier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_336**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.77851000 / Y: 44.18014700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842184.67 / Y: 6343949.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.77851 / Y: 44.180147**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **42.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Rieu_2002-09_071 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_071.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_336_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) :** 42.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 42.28