

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****177 Rue Théodore Aubanel**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Croisement entre le chemin des Charagots et un chemin qui lui est perpendiculaire

2 Repère(s) sur le site

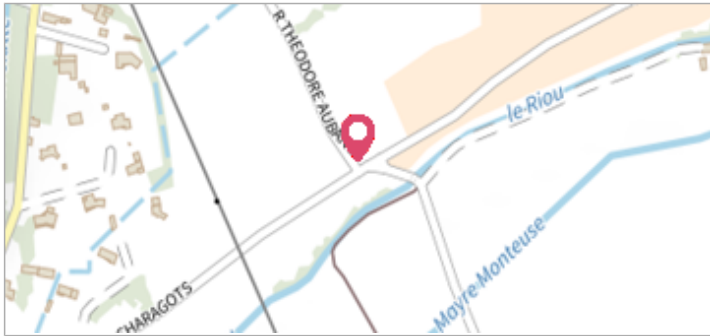
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_359

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78085700 / Y: 44.18956400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842348.68 / Y: 6345000.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.780857 / Y: 44.189564

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **41.75 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_359_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

16/04/2018

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) : 41.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.75

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****177 Rue Théodore Aubanel**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Croisement entre le chemin des Charagots et un chemin qui lui est perpendiculaire

2 Repère(s) sur le site

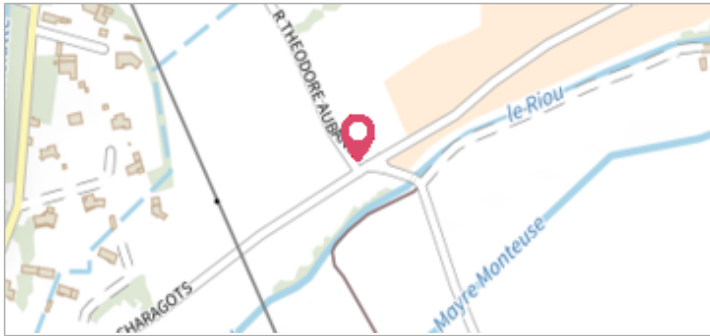
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_359

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78085700 / Y: 44.18956400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842348.68 / Y: 6345000.19

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.780857 / Y: 44.189564

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **41.95 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_048 -

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_048.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_359_a

Date de mise à jour : 11/02/2021

Auteur : DREAL PACA

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) : 41.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.95