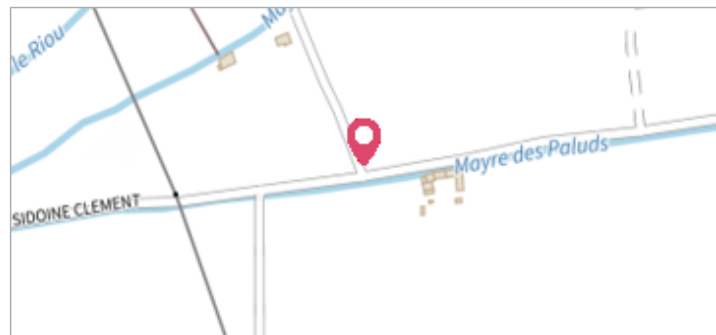

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
1718 Avenue Sidoine Clément		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Au carrefour de la Voie communale n°7 des Paluds avec un chemin qui lui est perpendiculaire	2 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_358	Auteur : SPC GD

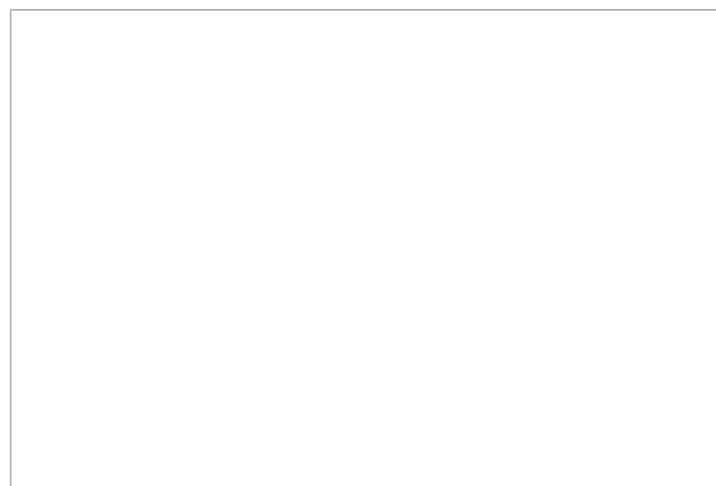


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.78312200 / Y: 44.18695900	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 842536.23 / Y: 6344714.93
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.783122 / Y: 44.186959	Code Hydro: V---0000
Rive de référence: Non renseigné	



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 41.35 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_358_1	Date de mise à jour :
Auteur : SPC GD	17/04/2018



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Aucune	État du repère : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	Repère calculé : Non renseigné

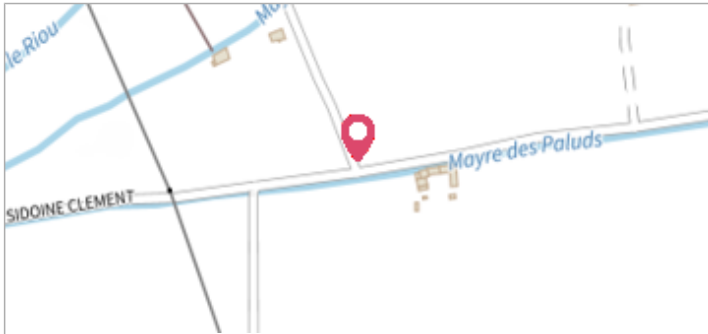
SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	Organisme : GE Bayle Courbi

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) : 41.350 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.35

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****1718 Avenue Sidoine Clément**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Au carrefour de la Voie communale n°7 des Paluds avec un chemin qui lui est perpendiculaire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_358**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.78312200 / Y: 44.18695900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842536.23 / Y: 6344714.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.783122 / Y: 44.186959**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **41.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Rieu_2002-09_061 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_061.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_358_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) :** 41.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.4