	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
Route de Sérignan #2		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison, proche de l'embranchement de la route de Sérignan avec le Chemin de la Fabrique		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_312

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.76819000 / Y: 44.17918200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841362.17 / Y: 6343824.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.76819 / Y: 44.179182

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 38.72 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_312_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) : 38.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 38.72


	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
Route de Sérignan #2		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison, proche de l'embranchement de la route de Sérignan avec le Chemin de la Fabrique		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_312	Auteur : SPC GD

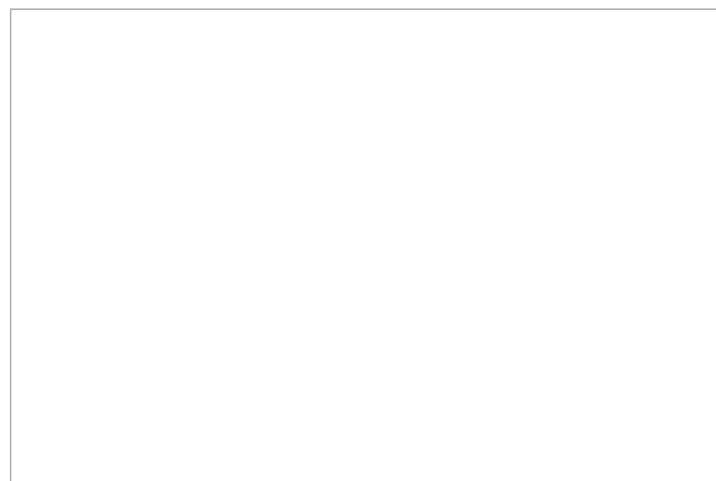


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.76819000 / Y: 44.17918200	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841362.17 / Y: 6343824.28	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.76819 / Y: 44.179182	
Code Hydro : V---0000	Rive de référence : Non renseigné



	8 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 39.32 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_018 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_018.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : R2003_S_PHE_312_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) : 38.320 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.32	