
	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
	2083 Route des Îles	
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'Ouest du Petit Frigoulet (partie nouvelle)		2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_349	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.73996400 / Y: 44.16551600	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 839139.4 / Y: 6342256.2	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.739964 / Y: 44.165516	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné



	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 33.11 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_349_1	Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : SPC GD	

--	--

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) : 33.110 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.11	


	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
2083 Route des Îles		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'Ouest du Petit Frigoulet (partie nouvelle)	2	Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	Date de mise à jour : 20/01/2017
Code : R2003_S_PHE_349	Auteur : SPC GD

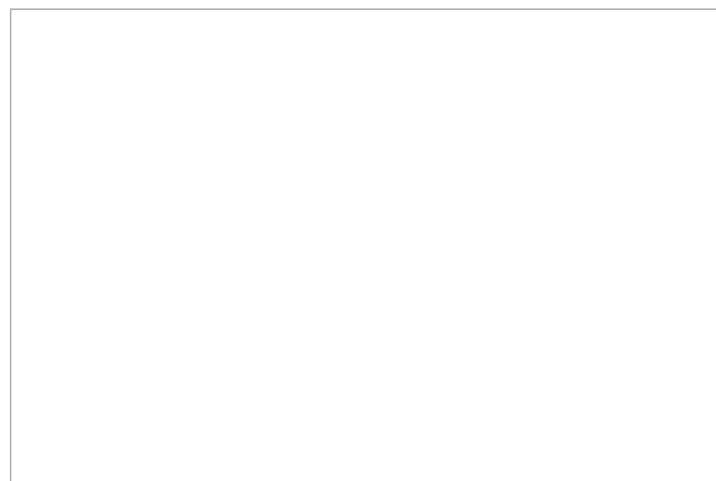


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.73996400 / Y: 44.16551600	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 839139.4 / Y: 6342256.2
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.739964 / Y: 44.165516	Code Hydro: V---0000
Rive de référence: Non renseigné	



	8 Septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 33.71 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_096 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_096.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : R2003_S_PHE_349_a	Date de mise à jour :
Auteur : DREAL PACA	11/02/2021



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
PHEC : Non renseigné	Repère calculé : 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) : 32.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m	Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.71