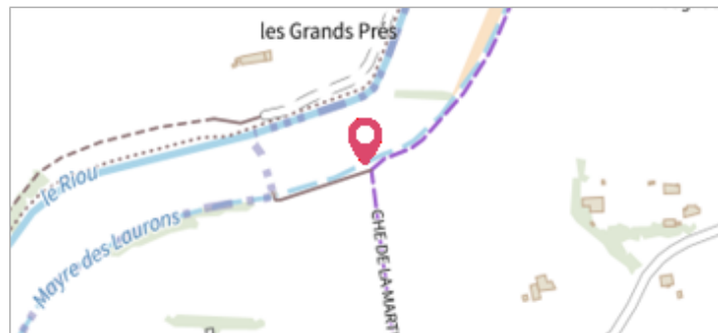


	Commune : PIOLENC 6084 Route des Îles	Rivière : Le Rhône
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin de la Chambre, à proximité du Petit Rouchon		2 Repère(s) sur le site

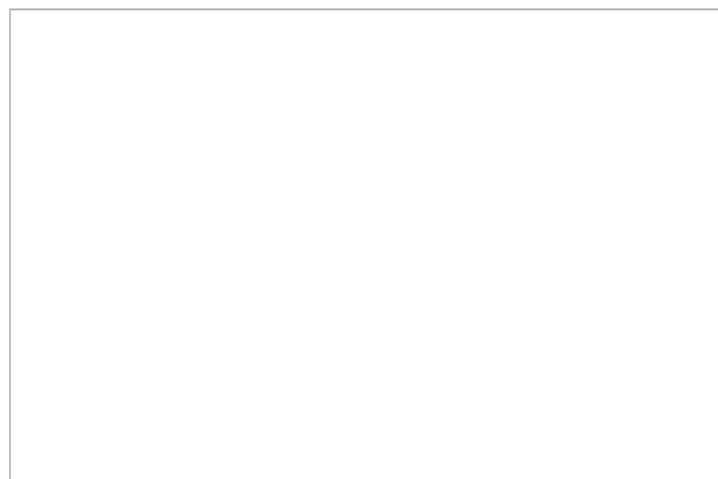
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Grand Delta	
Code : R2003_S_PHE_348	Date de mise à jour : 20/01/2017
Auteur : SPC GD	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 4.73683000 / Y: 44.16529100	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838889.37 / Y: 6342225.69	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.73683 / Y: 44.165291	
Code Hydro: V---0000	Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 33.91 m Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement		

GÉNÉRAL	
Code : R2003_R_PHE_348_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	

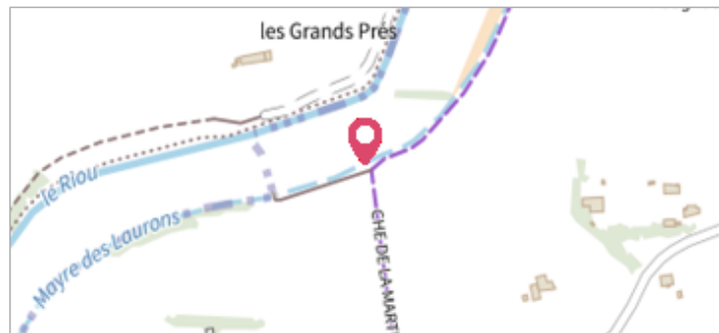
NIVELLEMENT D'ORIGINE	
Méthode : Non renseigné	
Organisme : GE Bayle Courbi	
Référence nivelée : Marque d'inondation	
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)	
Altitude de la référence (en m) : 33.910 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.91	

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2>6084 Route des Îles</h2>		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin de la Chambre, à proximité du Petit Rouchon	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_348 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

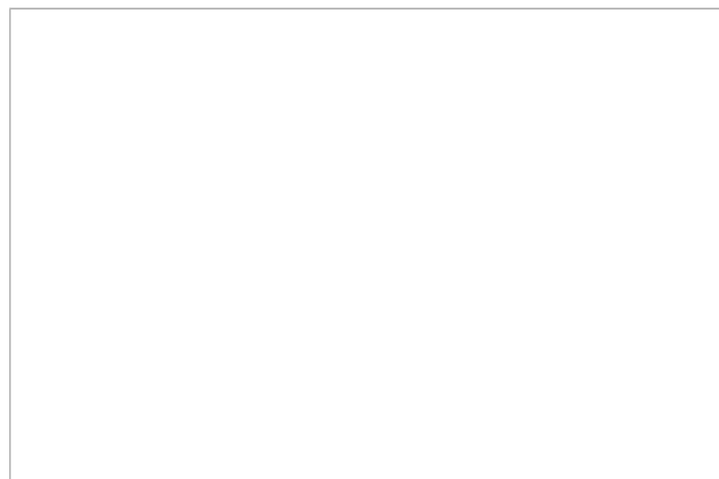
Coordonnées WGS84 : X: 4.73683000 / Y: 44.16529100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838889.37 / Y: 6342225.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.73683 / Y: 44.165291
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2>8 Septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : 33.91 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_097 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_097.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_348_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) : 33.510 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.91