


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

Vue du site

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(s)** : 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
<h2>Route de Sérignan #2</h2>		

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

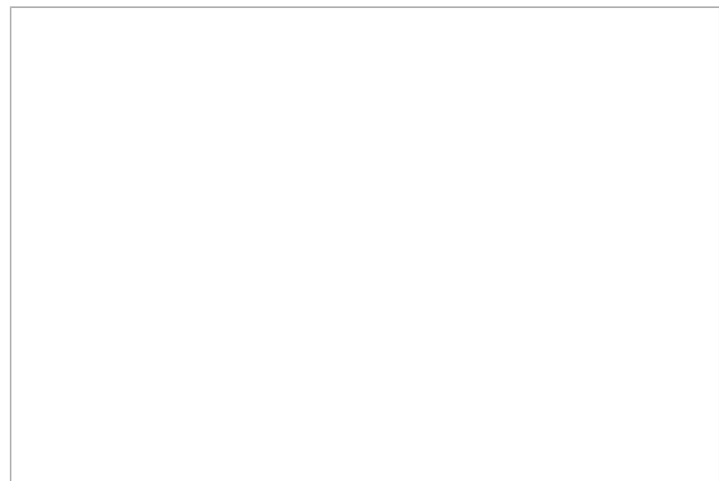
Coordonnées WGS84 : X: 4.76819000 / Y: 44.17918200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 841362.17 / Y: 6343824.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.76819 / Y: 44.179182
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	8 Septembre 2002 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 39.32 m 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 :** 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(s) : 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