

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">231 Lotissement le Puvier I</h2>		

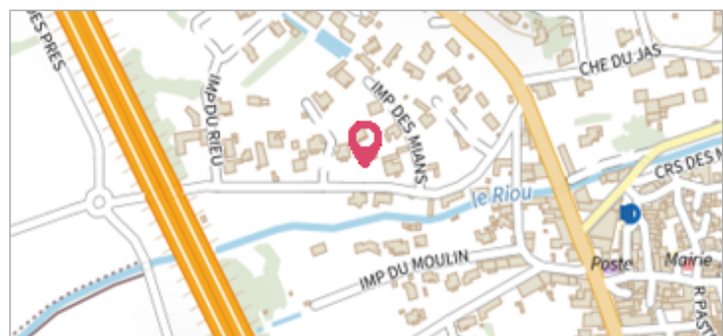
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité d'un fossé, au Nord du carrefour entre le chemin longeant la voie ferrée et le chemin du Puvier, dans le quartier Le Puvier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_332 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

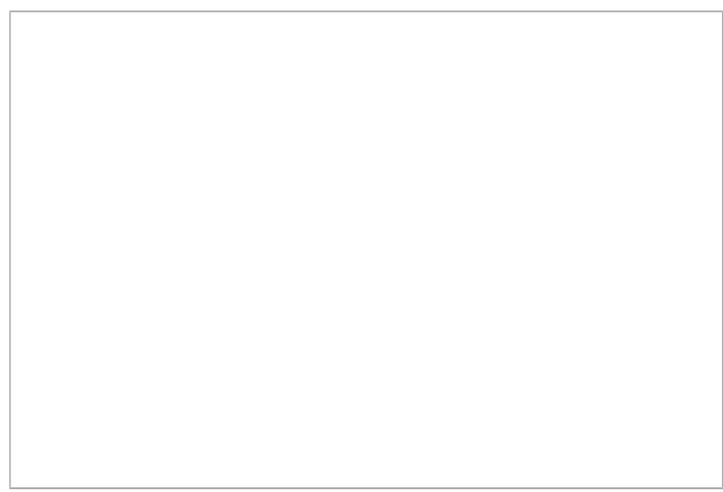
Coordonnées WGS84 : X: 4.77143600 / Y: 44.17844800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841623.47 / Y: 6343748.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.771436 / Y: 44.178448
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 40.18 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_332_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
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

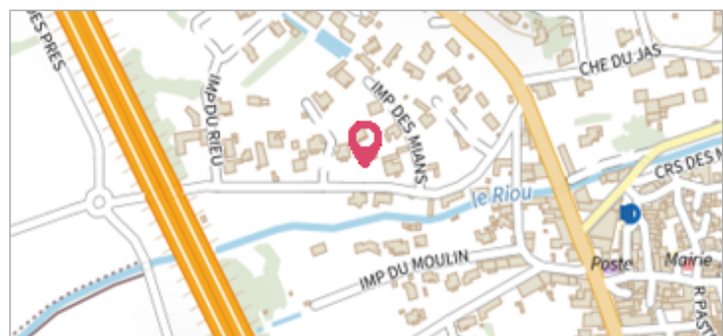
Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Bayle Courbi
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 40.180 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.18

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2>231 Lotissement le Puvier I</h2>		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité d'un fossé, au Nord du carrefour entre le chemin longeant la voie ferrée et le chemin du Puvier, dans le quartier Le Puvier	2	Repère(s) sur le site
---	---	-----------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_332 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

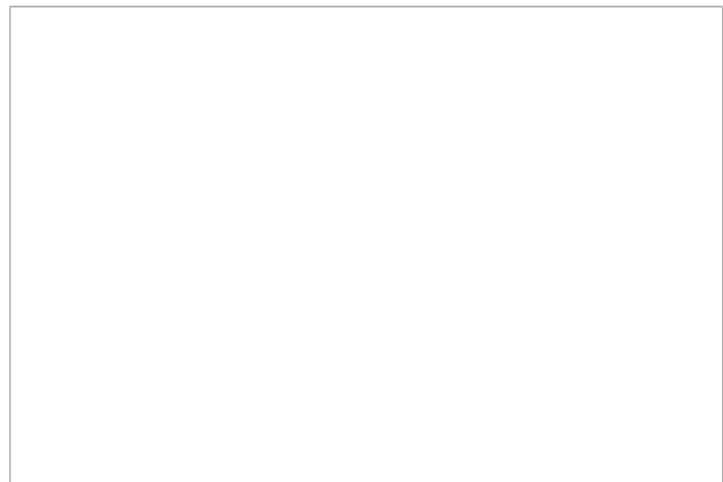
Coordonnées WGS84 : X: 4.77143600 / Y: 44.17844800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841623.47 / Y: 6343748.56
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.771436 / Y: 44.178448
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	<h2>8 Septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : 40.88 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_066 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_066.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_332_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) : 39.780 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 40.88