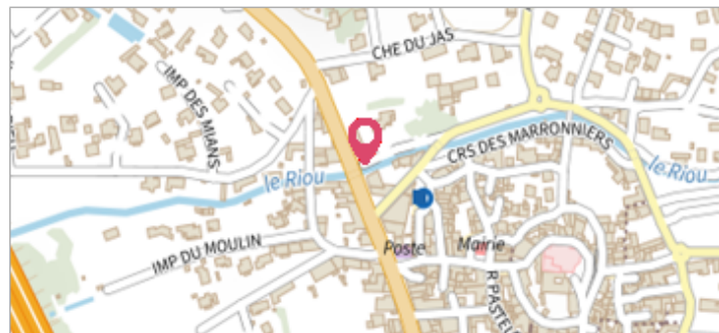


	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
1673 Avenue de Provence		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Est du pont sur Le Rieu, vers la Sortie Nord de PIOLENC par l'Avenue de Provence	2 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_322 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

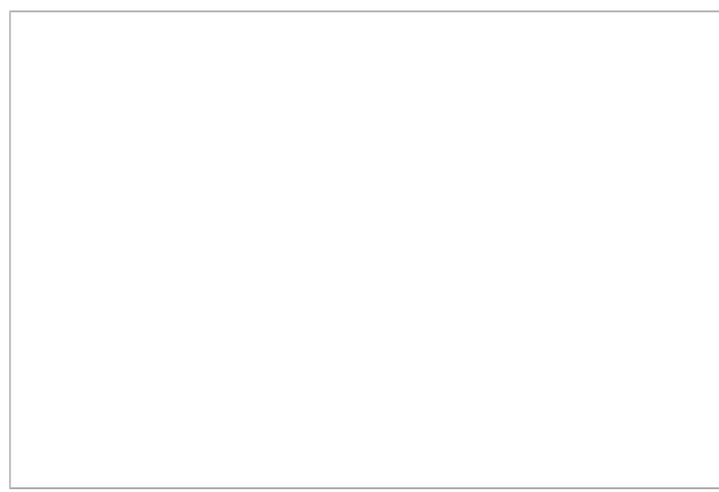
Coordonnées WGS84 : X: 4.75998800 / Y: 44.17890900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840707.23 / Y: 6343779.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.759988 / Y: 44.178909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	Décembre 2003 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 37.71 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_322_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

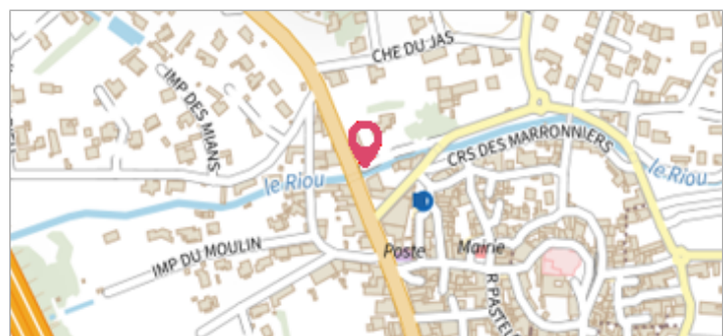
Méthode : Non renseigné
Organisme : GE Bayle Courbi
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 37.710
Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.71

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
1673 Avenue de Provence		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Est du pont sur Le Rieu, vers la Sortie Nord de PIOLENC par l'Avenue de Provence	2 Repère(s) sur le site
---	--------------------------------

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_322 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75998800 / Y: 44.17890900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840707.23 / Y: 6343779.3
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.759988 / Y: 44.178909
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 : 37.96 m Nature du repère : Laisse d'inondation
--	---	--

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_008 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_008.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_322_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) : 37.360 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.96