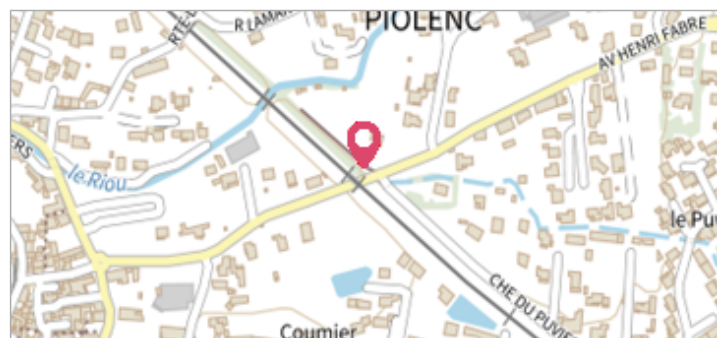
	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2>Route de Sérignan #1</h2>		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de la voie ferrée, au début de la route de Sérignan	2 Repère(s) sur le site
--	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_311 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76733200 / Y: 44.17895100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 841294.16 / Y: 6343797.08
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.767332 / Y: 44.178951
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 : 39.45 m Nature du repère : Laisse d'inondation
---	--	--

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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_311_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC GD



MARQUE

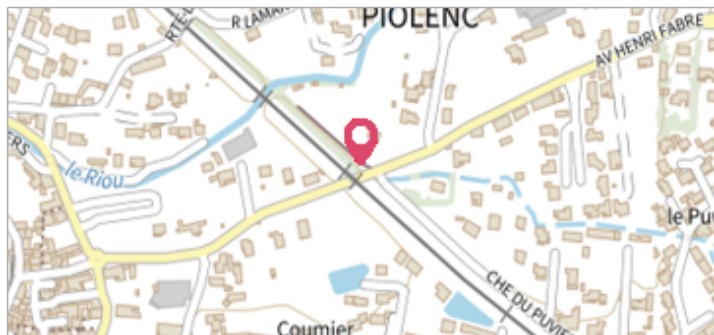
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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(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) : 39.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.45

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Route de Sérignan #1****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de la voie ferrée, au début de la route de Sérignan**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_311**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76733200 / Y: 44.17895100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841294.16 / Y: 6343797.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.767332 / Y: 44.178951**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **40.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_063 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_063.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_311_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

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)** : 38.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 40.4