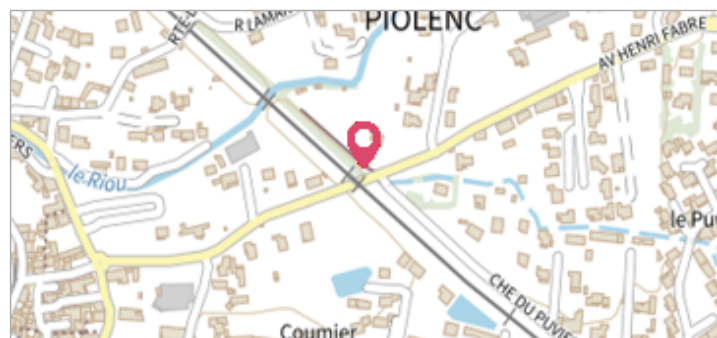
	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2>Route de Sérignan #1</h2>		

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 m