

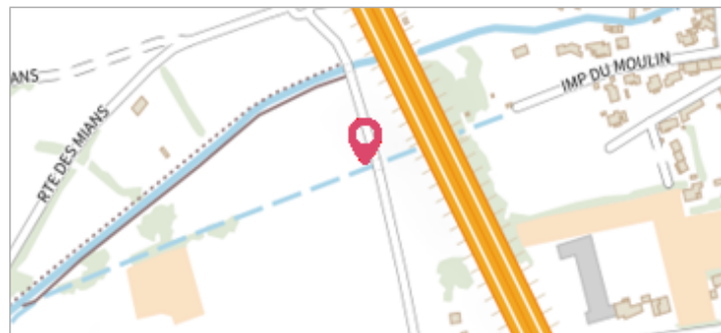
	Commune : <b>PIOLENC</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<h2 style="margin: 0;">152 Autignac</h2>		

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'Ouest de l'autoroute, pont sur le canal du Moulin

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** R2003\_S\_PHE\_341      **Date de mise à jour :** 20/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

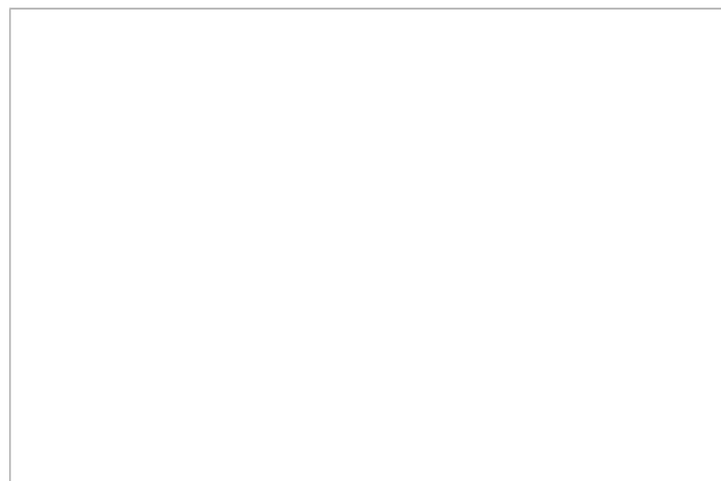
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.75481300 / Y: 44.17736200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840297.38 / Y: 6343598.26  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.754813 / Y: 44.177362  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>34.83 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	--

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. Le fossé a été curé (2 buses de 100) Pas de débordement. Berges renforcées. Eau coté autoroute

**GÉNÉRAL**

**Code :** R2003\_R\_PHE\_341\_1      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**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 :** 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) :** 34.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.83 m