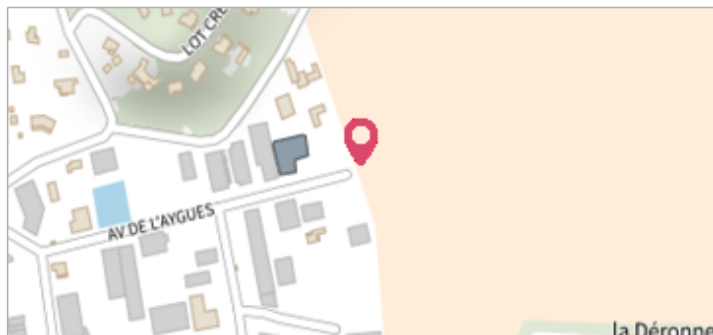
	Commune : <b>PIOLENC</b> <b>380 Avenue de l'Aygues</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité du giratoire dans le rang de Vigne		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_356**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.78016200 / Y: 44.16592400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842352.34 / Y: 6342373.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.780162 / Y: 44.165924**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **41.3 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. Terrain remblayé, pas d'eau sur la chaussée du giratoire**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_356\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

**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) :** 41.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 41.3 m