



Commune : PIOLENC

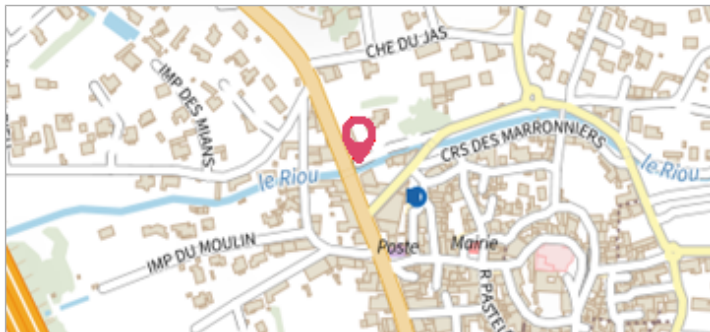
## 1673 Avenue de Provence

Rivière : Le Rhône

**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

Vue du site

**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 :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**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 : RECUIEL 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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 37.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.71 m