

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



**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** Altitude calculée de l'eau : **39.45 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

**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