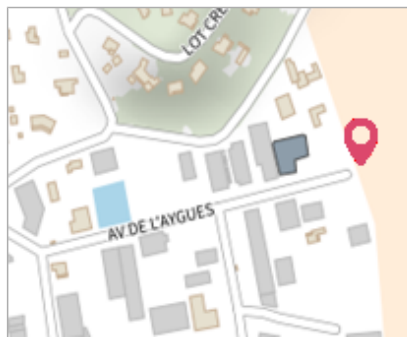


Commune : **PIOLENC****380 Avenue de l'Aygues**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A proximité du giratoire dans le rang de Vigne

1

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

La Déronne



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **41.3 m**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 : 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 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