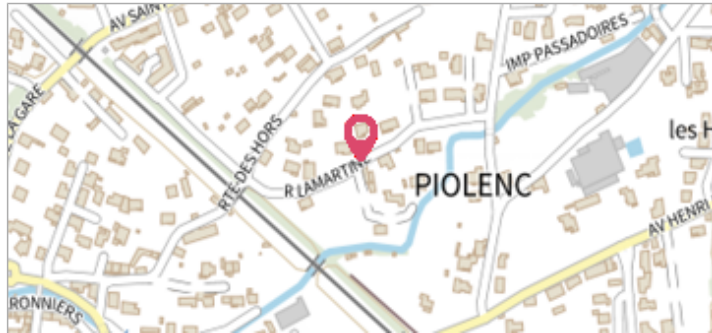


Commune : **PIOLENC****261 Rue Lamartine**Rivière : **Le Rhône**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Angle de maison donnant sur la Rue Lamartine

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_309**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76666000 / Y: 44.18041400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841236.81 / Y: 6343958.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.76666 / Y: 44.180414**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 : **38.84 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_309_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) :** 38.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.84 m