

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Avenue Saint Louis #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Sud Ouest du pont S.N.C.F sur l'Avenue Saint Louis**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_319**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

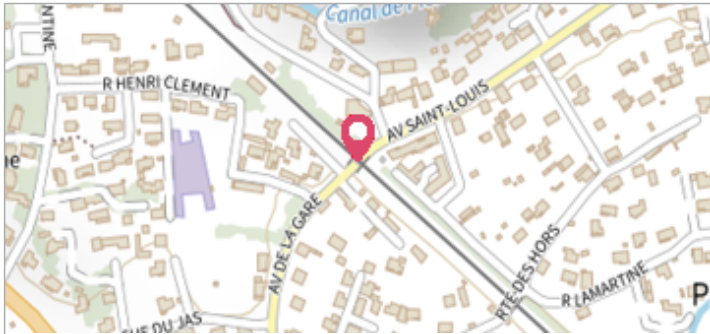
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76309500 / Y: 44.18134000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840949.55 / Y: 6344054.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.763095 / Y: 44.18134**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **39.52 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_319_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)** : 39.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.52

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Avenue Saint Louis #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Sud Ouest du pont S.N.C.F sur l'Avenue Saint Louis**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_319**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76309500 / Y: 44.18134000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840949.55 / Y: 6344054.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.763095 / Y: 44.18134**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_028 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_028.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_319_a**Date de mise à jour** :**Auteur** : DREAL PACA

11/02/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 39.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.52