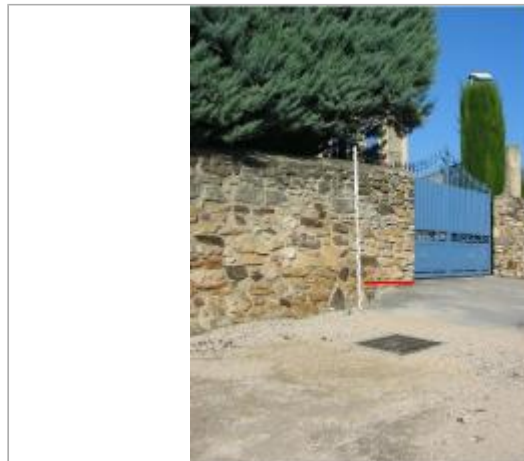


Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Avenue de la Gare**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Portail d'entrée à la maison n°1 à l'angle de la rue du Jas et de l'avenue de la Gare

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_316**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.76181400 / Y: 44.17998800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 840850.51 / Y: 6343902.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.761814 / Y: 44.179988**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **38.68 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_316_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

17/04/2018

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)** : 38.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.68 m