

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****1088 D Avenue Henri Fabre**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Est du pont (amont du Rieu) de l'Avenue Frédéric Mistral, dans le prolongement du Cours des Marronniers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_331**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76396100 / Y: 44.17816200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841026.66 / Y: 6343703.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.763961 / Y: 44.178162**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **37.85 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_331_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

16/04/2018

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) :** 37.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.85

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****1088 D Avenue Henri Fabre****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Côté Est du pont (amont du Rieu) de l'Avenue Frédéric Mistral, dans le prolongement du Cours des Marronniers**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003_S_PHE_331**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.76396100 / Y: 44.17816200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841026.66 / Y: 6343703.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.763961 / Y: 44.178162**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **38.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_014 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_014.pdf**GÉNÉRAL****Code** : R2003_S_PHE_331_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)** : 37.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.4