

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****64 Avenue Sidoine Clément****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Proximité de l'embranchement du Chemin de la Fabrique avec le Chemin des Passadoires**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_313**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.76844800 / Y: 44.18006900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841380.59 / Y: 6343923.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.768448 / Y: 44.180069**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **38.95 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\_313\_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 : 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(s)** : 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)** : 38.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 38.95

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****64 Avenue Sidoine Clément****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Proximité de l'embranchement du Chemin de la Fabrique avec le Chemin des Passadoires**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_313**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.76844800 / Y: 44.18006900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841380.59 / Y: 6343923.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.768448 / Y: 44.180069**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_019 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Cruces/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_019.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_019.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_S\_PHE\_313\_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(s)** : 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)** : 38.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 39.35