

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****30 Route des Hors****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Clôture dans l'angle du Chemin des Hors avec une impasse**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_308**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.76623400 / Y: 44.18132200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841200.5 / Y: 6344058.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.766234 / Y: 44.181322**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **39.4 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\_308\_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) :** 39.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.4

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****30 Route des Hors**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Clôture dans l'angle du Chemin des Hors avec une impasse

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_308

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.76623400 / Y: 44.18132200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841200.5 / Y: 6344058.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.766234 / Y: 44.181322

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_025 -

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_025.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_025.pdf)

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_S\_PHE\_308\_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) : 39.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.4