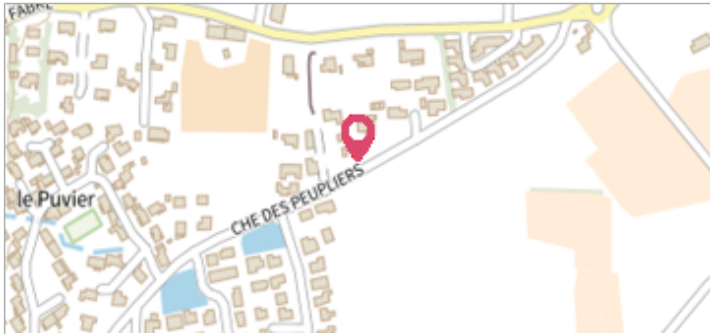


Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****45 Lotissement le Puvier****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entrée de la maison n°45 située chemin du Puvier**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_335**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

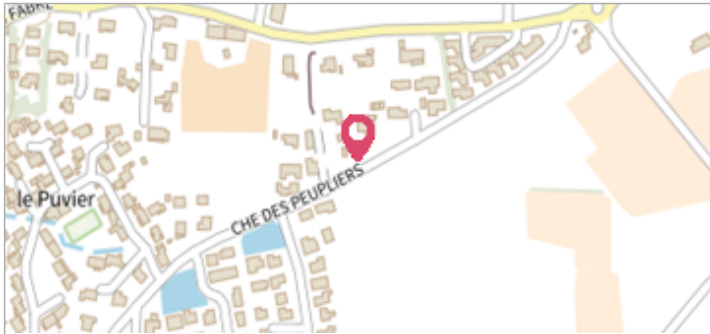
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77556000 / Y: 44.17883800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841952.14 / Y: 6343799.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.77556 / Y: 44.178838**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **41.4 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\_335\_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)** : 41.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.4

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****45 Lotissement le Puvier****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Entrée de la maison n°45 située chemin du Puvier**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : R2003\_S\_PHE\_335**Date de mise à jour** : 20/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.77556000 / Y: 44.17883800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841952.14 / Y: 6343799.29**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.77556 / Y: 44.178838**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Non renseigné**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **41.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_070 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_070.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_070.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : R2003\_S\_PHE\_335\_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)** : 41.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 41.7