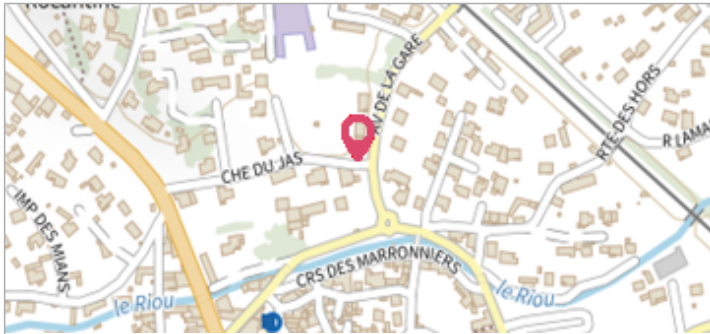


Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****Avenue de la Gare**

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.68 m**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 -**

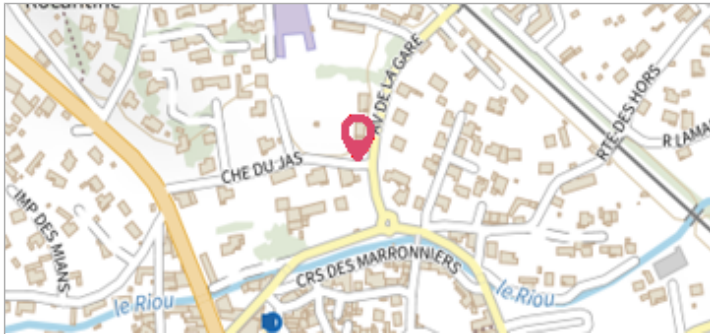
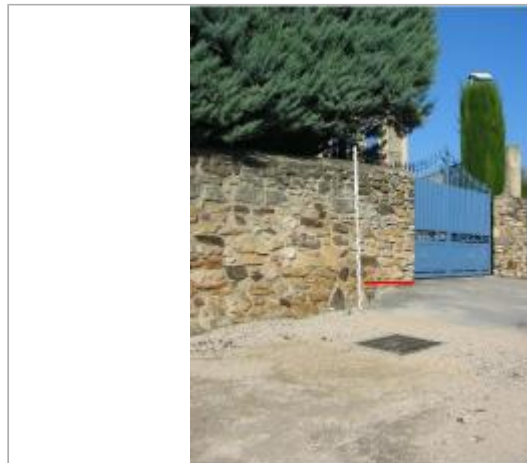
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GE Bayle Courbi**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Bayle Courbi**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.68

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

**8 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **39.08 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84\_Piolenc\_Rieu\_2002-09\_026 -[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/84\\_Piolenc\\_Rieu\\_2002-09\\_026.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_026.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_S\_PHE\_316\_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) :** 38.280 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.08