

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône**

## Place du Planet

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'angle de la Place du Planet et du Cours des Marronniers

**2** Repère(s) sur le site

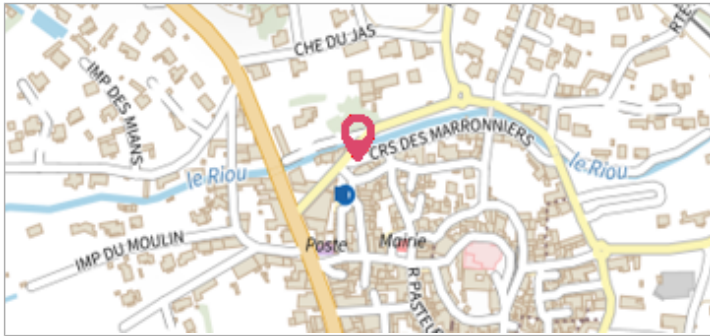
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** R2003\_S\_PHE\_323

**Date de mise à jour :** 20/01/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76088700 / Y: 44.17890900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840779.09 / Y: 6343780.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.760887 / Y: 44.178909

**Code Hydro:** V---0000

**Rive de référence:** Non renseigné



## Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **37.57 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_323\_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 :** 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) :** 37.570 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.57

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône**

## Place du Planet

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'angle de la Place du Planet et du Cours des Marronniers

**2** Repère(s) sur le site

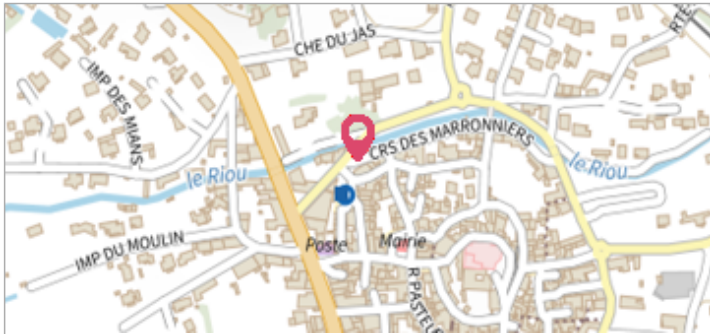
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** R2003\_S\_PHE\_323

**Date de mise à jour :** 20/01/2017

**Auteur :** SPC GD



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.76088700 / Y: 44.17890900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 840779.09 / Y: 6343780.91

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.760887 / Y: 44.178909

**Code Hydro:** V---0000

**Rive de référence:** Non renseigné



**9 Septembre 2002**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Support : Mur maison.

### GÉNÉRAL

**Code :** R2003\_R\_PHE\_323\_a

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GD

27/01/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique

**Organisme :** Territoire Rhône

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Visite terrain

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m



Photo du repère