


| | | |
|---|------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : PIOLENC | Rivière : Le Rhône |
| | 39 Avenue Saint-Louis | |

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Quartier Saint Louis

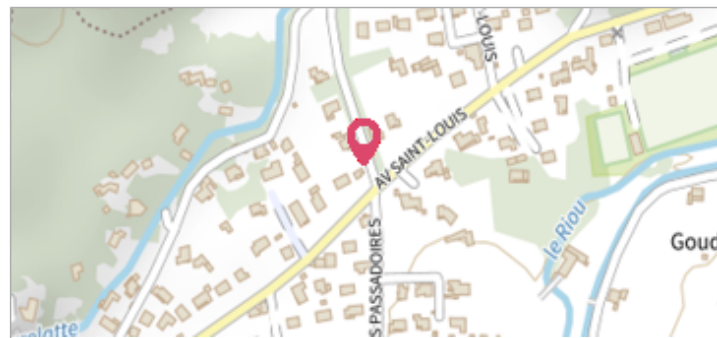
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_304 Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.76853700 / Y: 44.18423300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841377.34 / Y: 6344385.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.768537 / Y: 44.184233

Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné



| | | |
|--|--|---|
|  | Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 41.78 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_304_1 Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : SPC GD

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) : 41.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.78

| | | |
|---|------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : PIOLENC | Rivière : Le Rhône |
| | 39 Avenue Saint-Louis | |

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Quartier Saint Louis

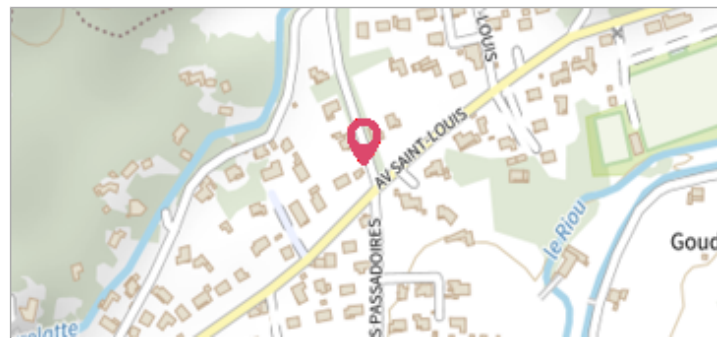
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_304 **Date de mise à jour :** 20/01/2017

Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.76853700 / Y: 44.18423300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 841377.34 / Y: 6344385.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.768537 / Y: 44.184233

Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné



| | | |
|--|--|---|
|  | 8 Septembre 2002 | Altitude calculée de l'eau : 41.78 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Laisse d'inondation |

Commentaires : 84_Piolenc_CanalDePierrelatte_2002-09_1 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_CanalDePierrelatte_2002-09_1.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_304_a **Date de mise à jour :** 11/02/2021

Auteur : DREAL PACA

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) : 42.030 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 41.78