

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

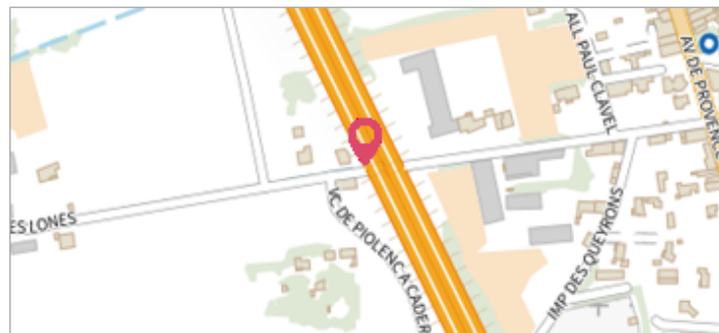
374 Route des Lones

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de l'autoroute

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_342 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75679800 / Y: 44.17578500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840459.96 / Y: 6343426.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.756798 / Y: 44.175785
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **35.39 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_342_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
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) : 35.390 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.39

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

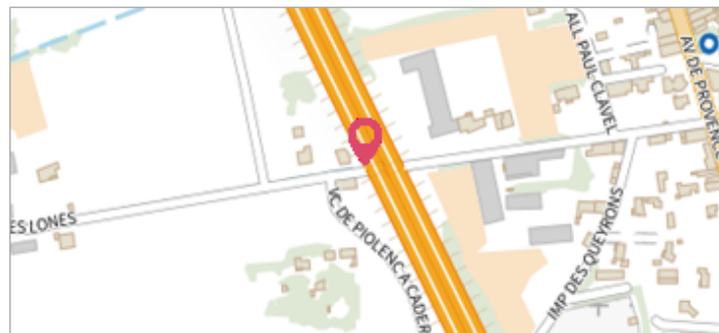
374 Route des Lones

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sous le pont de l'autoroute

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_342 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.75679800 / Y: 44.17578500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840459.96 / Y: 6343426.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.756798 / Y: 44.175785
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **35.69 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_087 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_087.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_342_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) : 34.690 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.69