

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

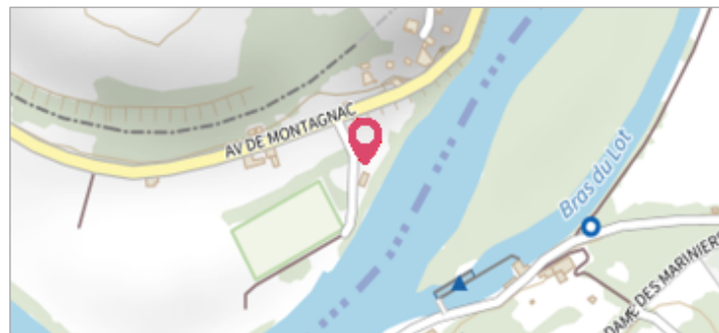
Maison n°110 du Chemin départemental n°172

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_366 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77904400 / Y: 44.19544400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842189.07 / Y: 6345650.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.779044 / Y: 44.195444
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **45.66 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_366_1 **Date de mise à jour** : 16/04/2018
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) : 45.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.66

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

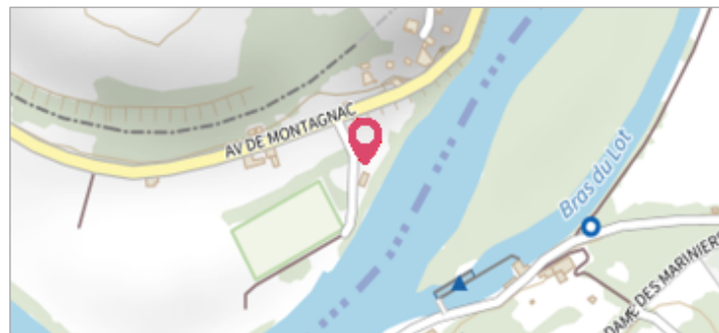
Maison n°110 du Chemin départemental n°172

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_366 **Date de mise à jour** : 20/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.77904400 / Y: 44.19544400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842189.07 / Y: 6345650.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.779044 / Y: 44.195444
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence**: Non renseigné

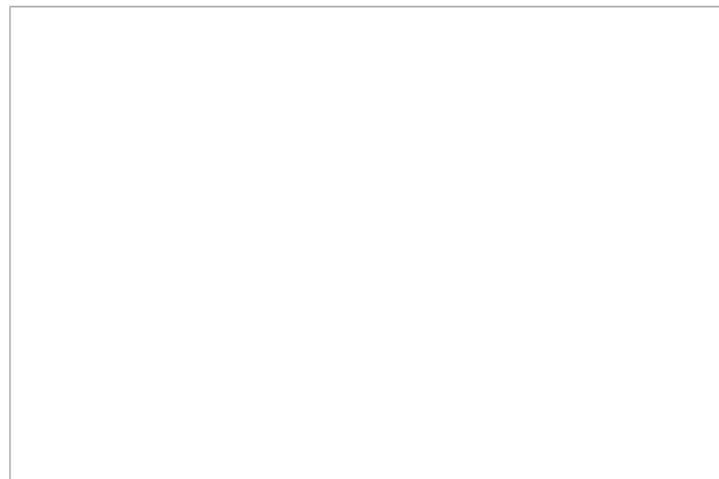
8 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **46.01 m**

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

Commentaires : 84_Piolenc_CanalDePierrelatte_2002-09_2 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_CanalDePierrelatte_2002-09_2.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_366_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) : 45.310 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.01