

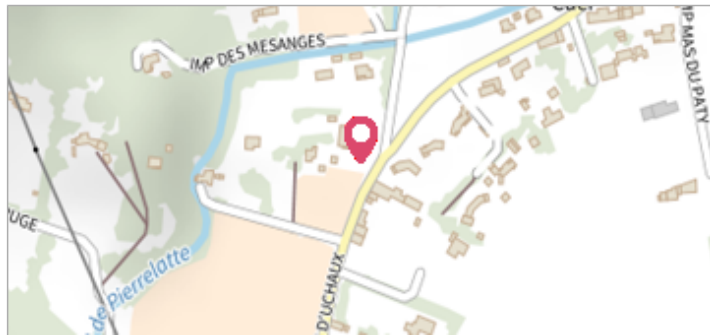
Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône**

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

Vue du site

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.66 m**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** :**Auteur** : SPC GD

16/04/2018

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 : RECUIEL 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 m