



Commune : UCHAUX

Rivière : Le Rhône

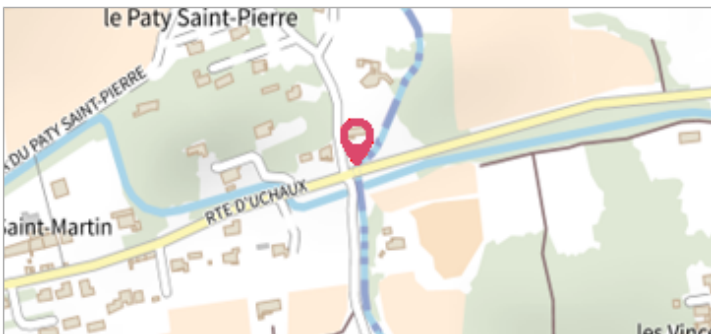
996 Chemin du Paty Saint-Pierre

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Coté Nord du pont sur le canal de Pierrelatte, Chemin départemental N°172

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_369**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78976700 / Y: 44.19849200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843038.28 / Y: 6346007.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.789767 / Y: 44.198492**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 : **49.79 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. L'eau sortait du canal pour passer 40cm au dessus de la route

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_369_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 49.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.79



Commune : UCHAUX

Rivière : Le Rhône

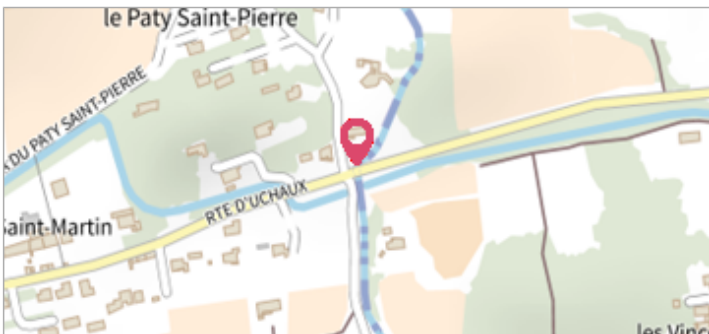
996 Chemin du Paty Saint-Pierre

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Coté Nord du pont sur le canal de Pierrelatte, Chemin départemental N°172

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_369**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78976700 / Y: 44.19849200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 843038.28 / Y: 6346007.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.789767 / Y: 44.198492**Code Hydro:** V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné**8 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.15 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 84_Piolenc_Rieu_2002-09_039 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_039.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_369_a**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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-Côte d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 51.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.15