

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 : 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) : 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**Altitude calculée de l'eau : **51.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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-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) : 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