

Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****310 Route de Sérignan**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Carrefour entre le chemin départemental n°43 de Courthézon à Piolenc et un chemin qui lui est perpendiculaire vers le Nord

2 Repère(s) sur le site

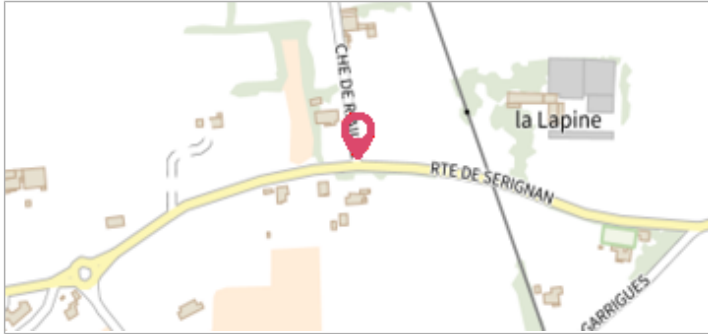
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003_S_PHE_337

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.78207600 / Y: 44.18110800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842467.3 / Y: 6344063.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.782076 / Y: 44.181108

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **43.01 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_337_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) : 43.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.01 m