



Commune : **SAINTE-CECILE-LES-VIGNES**

220 Chemin des Anciennes Fontaines

Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.

1 Repère(s) sur le site

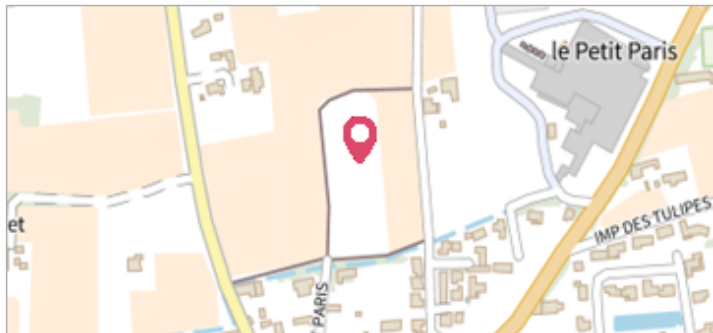
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RepCrue_PACA84_352

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.88650281 / Y: 44.25019010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 850630.77 / Y: 6351929.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.8865028 / Y: 44.2501901



1er décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 84_SteCecileLesVignes_BealDuMoulin_2003-12_3 Plus d'infos :

http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_SteCecileLesVignes_BealDuMoulin_2003-12_3.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_352_1

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(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m