

Commune : **LES ARCS**

Station de Pompage Ste Cécile

Commentaires : Hydrographie : vallon de Sainte Cécile
1

Repère(s) sur le site

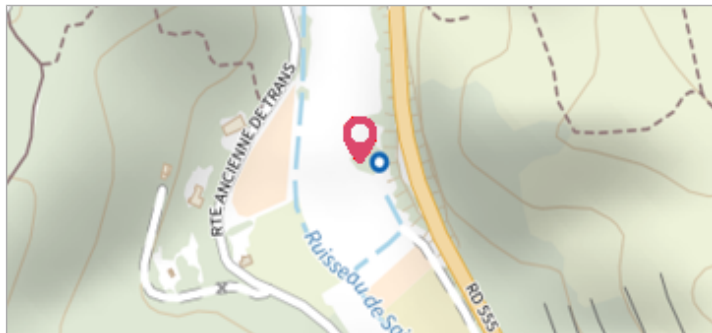
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_073

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48164880 / Y: 43.47432410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 981734.31 / Y: 6270126.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4816488 / Y: 43.4743241

**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **123.372 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**
Commentaires : Id Laisse : pm100 - Marque : végétaux - Hauteur d'eau : 0.104 m - Qualité du relevé : 2

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_073_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

25/11/2019

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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GINGER Environnement

NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 122.332 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.372



Vue rapprochée - Auteur : GINGER