



Commune : LES ARCS

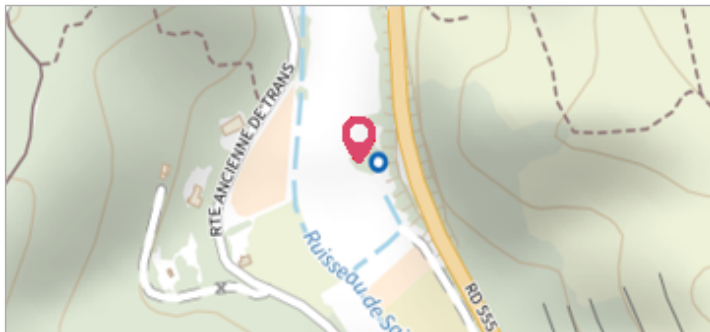
Station de Pompage Ste Cécile

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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

Altitude calculée de l'eau : **123.372 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Précision du nivelllement : Bonne**Référence nivellée :** 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