



Commune : LES ARCS

Collège Jacques Prevert

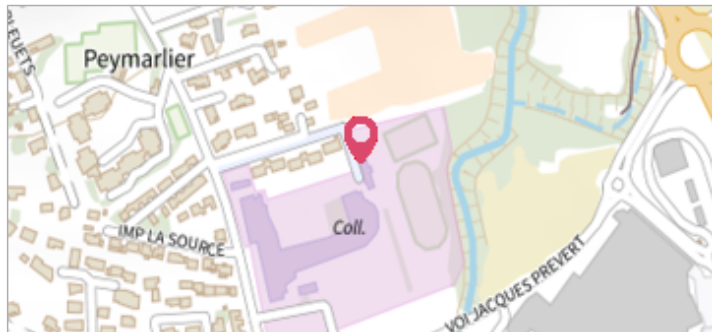
Rivière : Le Réal

Commentaires : Mur dans depots eps

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_031**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.48649920 / Y: 43.45266310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 982232.82 / Y: 6267738.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.4864992 / Y: 43.4526631**Code Hydro:** Y5200580**Rive de référence:** Non renseigné**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.761 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : AC119 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 25CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_031_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

02/10/2018

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 - 27/09/2010

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) :** 52.511 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.761 m