

Commune : **LES ARCS****Zac du Pont Gillardi**

Commentaires : Mur du bureau responsable

Rivière : **Le Réal****1**

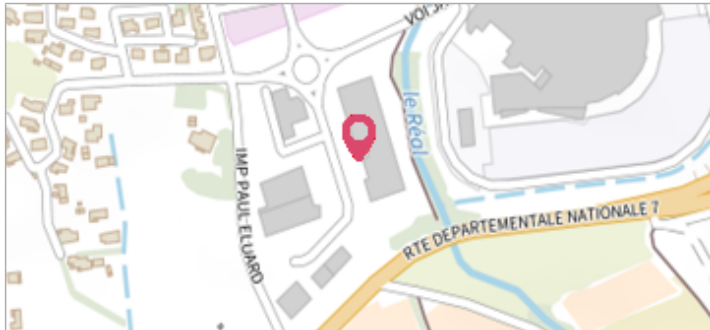
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI_S_032

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.48698930 / Y: 43.45007400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 982285.17 / Y: 6267452.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4869893 / Y: 43.450074

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 : **51.071 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Id Laisse : AC120 - Marque : boue - Hauteur d'eau : 85CM - Qualité du relevé : 3

GÉNÉRAL

Code : VAR2010GI_R_032_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 - 27/09/2010Type 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) : 50.221 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.071