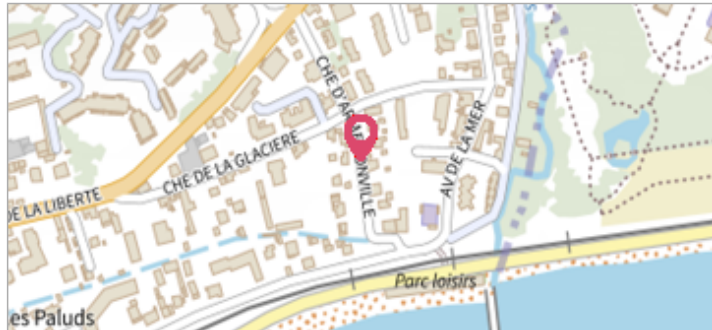


Commune : **VALLAURIS****161 CHEMIN D'ARMENONVILLE - muret grillage de clôture**

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0717**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.08532050 / Y: 43.57102040

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1029987.13 / Y: 6283200.23

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0853205 / Y: 43.5710204

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : traces de brindilles visibles sur le grillage - hauteur mesurée 0.5m

**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0717\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/09/2021



Photo PHE - Auteur : CASA

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** niveau sol**Système altimétrique :** Système altimétrique inconnu**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.500 m