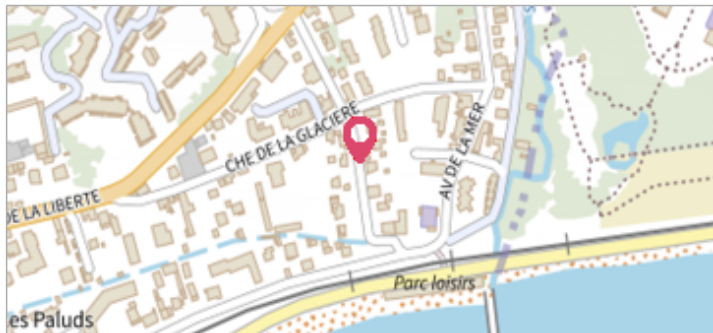


Commune : **VALLAURIS****161 CHEMIN D'ARMENONVILLE - muret grillage de clôture****Commentaires** : Cours d'eau : MAYMES**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : CER_PHE06_S_0717**Date de mise à jour** : 04/07/2016**Auteur** : Cerema Méditerranée**GÉOLOCALISATION****Coordonnées 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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION SOPHIA ANTIPOLIS - 06/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis**RELEVÉ PHE - 06/10/2015****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : 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

Photo PHE - Auteur : CASA