

Commune : **VALLAURIS****AVENUE DE LA MER - mur le long de la voie ferrée**

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

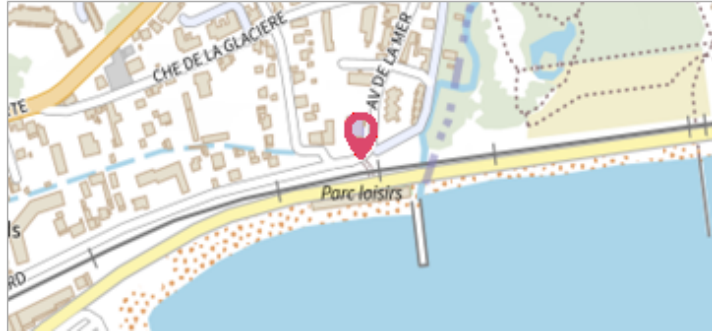
**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0721**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : CASA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.08625830 / Y: 43.57029350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030066.99 / Y: 6283123.47

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0862583 / Y: 43.5702935

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

Commentaires : traces visibles sur le mur - hauteur mesurée 1.06

**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0721\_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) :** 1.060 m