

Commune : **VALLAURIS****AVENUE DE LA MER - haie sur muret de clôture**

Commentaires : Cours d'eau : MAYMES

1

Repère(s) sur le site

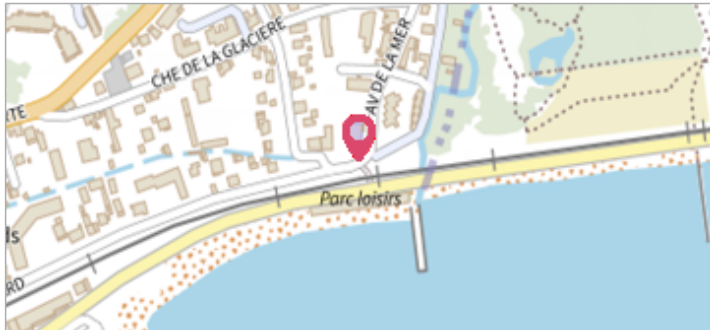
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER_PHE06_S_0720**Date de mise à jour :** 04/07/2016**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo PHE - Auteur : CASA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 7.08624770 / Y: 43.57032390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1030065.96 / Y: 6283126.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0862477 / Y: 43.5703239

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur la haie - hauteur mesurée 0.47

GÉNÉRAL**Code :** CER_PHE06_R_0720_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/09/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo PHE - Auteur : CASA

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) :** 0.470 m