

Commune : **VALLAURIS****186 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\_0718

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

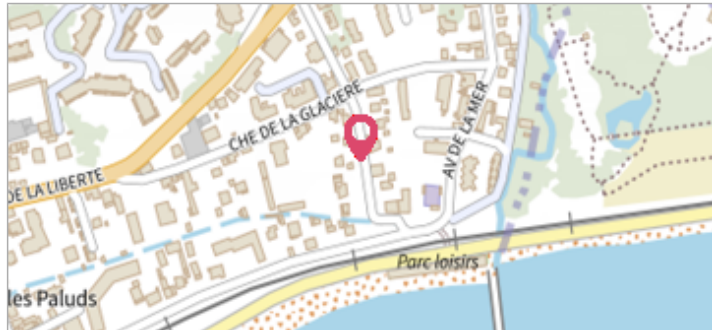


Photo PHE - Auteur : CASA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 7.08529020 / Y: 43.57085800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1029985.62 / Y: 6283182.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 7.0852902 / Y: 43.570858

**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 de brindilles visibles sur le grillage - hauteur mesurée 0.66

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0718\_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

30/09/2021



Photo PHE - Auteur : CASA

**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'AGGLOMÉRATION 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)** : 0.660 m