

Commune : **MANDELIEU-LA-NAPOULE****RUE YVES BRAYER - façade bâtie côté ouest**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE VALLAURIS

**1**

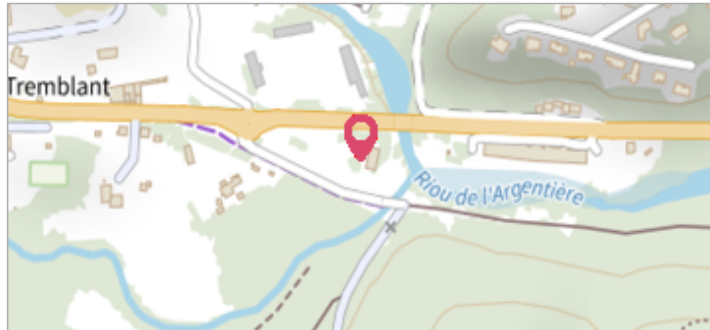
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : CER\_PHE06\_S\_0712

Date de mise à jour : 05/09/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.91974530 / Y: 43.52467800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1016879.78 / Y: 6277377.95

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.9197453 / Y: 43.524678

**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : traces visibles sur la façade

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0712\_01

Date de mise à jour :

04/12/2019

Auteur : Cerema Méditerranée

**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 : VISITE TERRAIN DREAL PACA -****05/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**RELEVÉ PHE - 06/01/2017****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : Complément nivelllement ATM janvier 2017**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 8.11