

Commune : **MANDELIEU-LA-NAPOULE****PROXIMITÉ RD6007 - 75 m en amont du pont, aval de la villa 6**

Commentaires : Cours d'eau : VALLON DE SAINT JEAN - Sur la berge

**1**

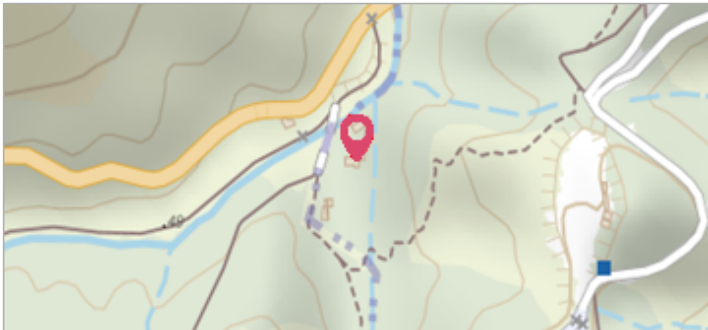
Repère(s) sur le site

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

Code : CER\_PHE06\_S\_0652

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.89499860 / Y: 43.52184130

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1014896.38 / Y: 6276964.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.8949986 / Y: 43.5218413

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

Commentaires : amas de branches visibles sur le haut de berge

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_PHE06\_R\_0652\_01

Date de mise à jour :

30/09/2021

Auteur : Cerema Méditerranée



Photo PHE - Auteur : IFSTTAR

Altitude calculée de l'eau : **42.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****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 HYMEX - 05/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : IFSTTAR**RELEVÉ PHE - 06/01/2017****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : Complément nivelllement ATM janvier 2017**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 40.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 42.7