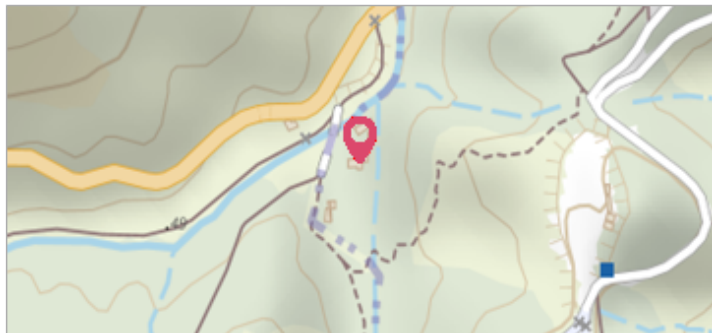


Commune : **MANDELIEU-LA-NAPOULE****PROXIMITÉ RD6007 - 75 m en amont du pont, aval de la villa 6****Commentaires :** Cours d'eau : VALLON DE SAINT JEAN - Sur la berge**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **42.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** amas de branches visibles sur le haut de berge**GÉNÉRAL****Code :** CER_PHE06_R_0652_01**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

30/09/2021



Photo PHE - Auteur : IFSTTAR

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État 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 nivellement :** Complément nivellement ATM janvier 2017**Référence nivelée :** 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