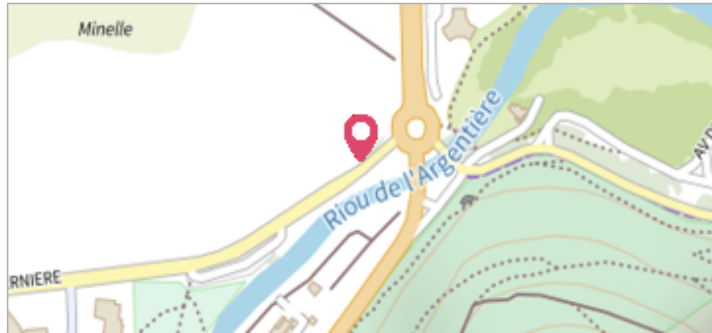


Commune : **MANDELIEU-LA-NAPOULE**Rivière : **Le Riou de l'Argentière****BOULEVARD DE LA TAVERNIÈRE - clôture grillagée contre abribus****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est

Code : CER_PHE06_S_0670

Date de mise à jour : 04/07/2016

Auteur : Cerema Méditerranée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.93432100 / Y: 43.52730700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1018042.58 / Y: 6277728.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.934321 / Y: 43.527307

Code Hydro: Y5500580

Rive de référence: Non renseigné

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

Commentaires : traces visibles sur le grillage

GÉNÉRAL

Code : CER_PHE06_R_0670_01

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : CEREMA Méditerranée

Altitude calculée de l'eau : **4.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****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 CEREMA - 14/10/2015****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CEREMA Ouest**RELEVÉ PHE - 05/01/2017****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le niveling** : Complément niveling 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)** : 4.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 4.92 m