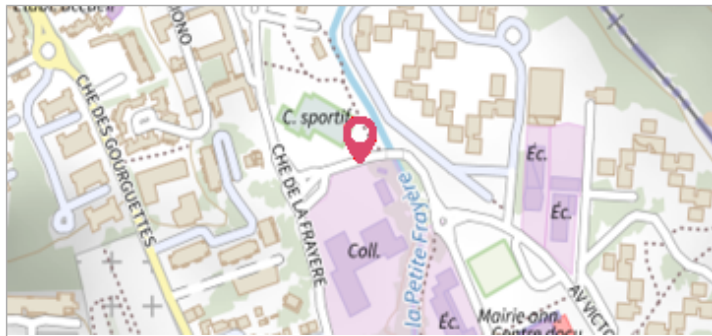


Commune : **CANNES****RUE ALFRED DE VIGNY****Commentaires :** Portail d'accès au collège Gérard Philippe côté Nord**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** CER\_PHE06\_S\_0517**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** Cerema Méditerranée

Portail d'accès au collège Gérard Philippe côté Nord

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.96326020 / Y: 43.57055040**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1020138.88 / Y: 6282645.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.9632602 / Y: 43.5705504**3 Octobre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.34 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** eau.370**GÉNÉRAL****Code :** CER\_PHE06\_R\_0517\_01**Date de mise à jour :** 04/12/2019**Auteur :** Cerema Méditerranée**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 : RELEVÉ PHE SAFEGE POUR LE SIAUBC SUR LA COMMUNE DE CANNES -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGE**RELEVÉ PHE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 22.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.34 m