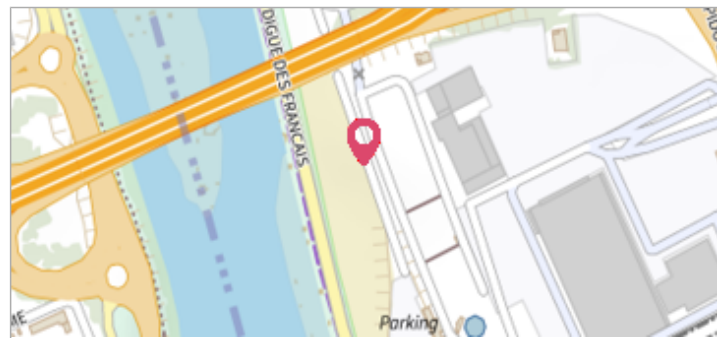
	Commune : <b>NICE</b> <b>CADAM #3</b>	Rivière : <b>Le Var</b>
		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


---

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** ALEX\_BRL\_S\_17      **Date de mise à jour :** 19/05/2022  
**Auteur :** cmoulin




**GÉOLOCALISATION**


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.19937300 / Y: 43.66762200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1038620.32 / Y: 6294404.52  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.199373 / Y: 43.667622  
**Code Hydro:** Y6--0200      **Rive de référence:** Non renseigné



	<b>2 Octobre 2020</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>7.0229 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	---	---

**GÉNÉRAL**


---

**Code :** ALEX\_BRL\_R\_17\_1      **Date de mise à jour :** 19/05/2022  
**Auteur :** cmoulin



**MARQUE**


---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE PHE SUITE À LA TEMPÊTE ALEX (2 OCTOBRE 2020) -**


---

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** BRL Ingénierie

**NIVELLEMENT INITIAL**


---

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** OPSIA  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 7.023 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.0229