

# COVID-19 Les tests

nombre total de tests réalisés : 61 428

Tests PCR (nasopharyngés - depuis le 01-09-2020) : 44 445

Tests Antigéniques : 6628

Tests PCR (salivaires - depuis le 14-05-2021) : 10 355

Tests PCR ( depuis le 1er septembre 2020)

54 800

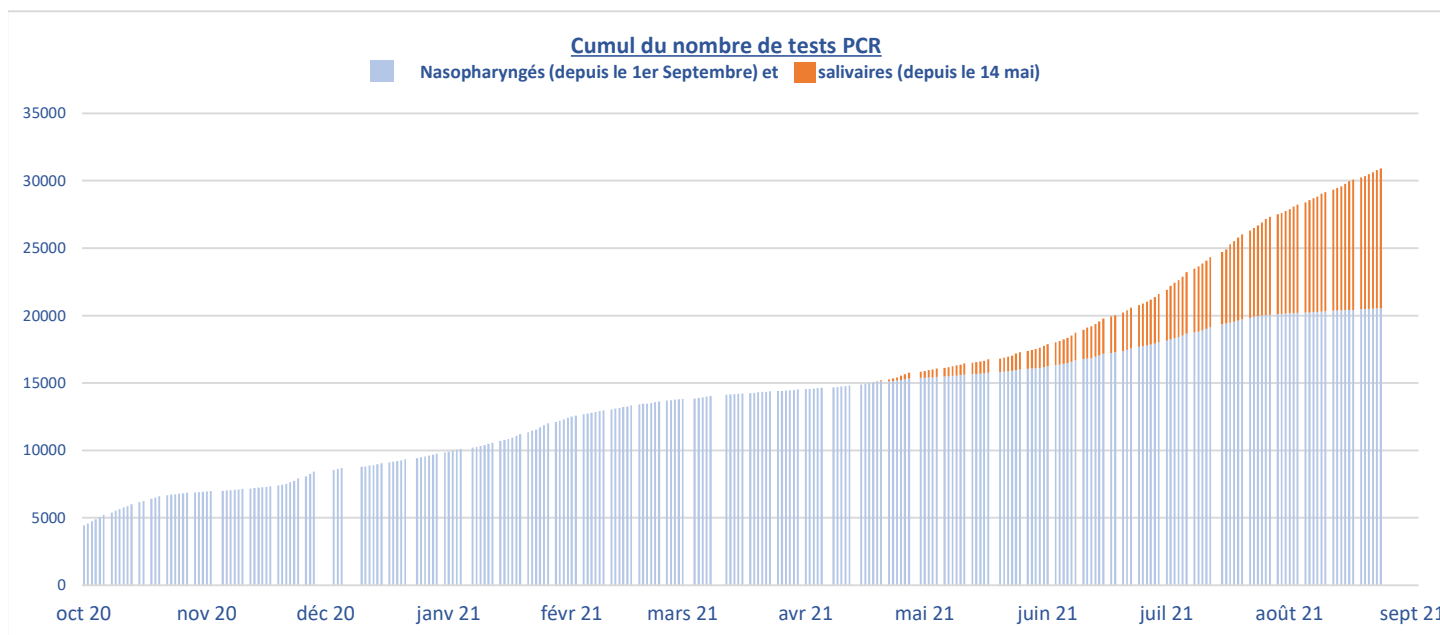
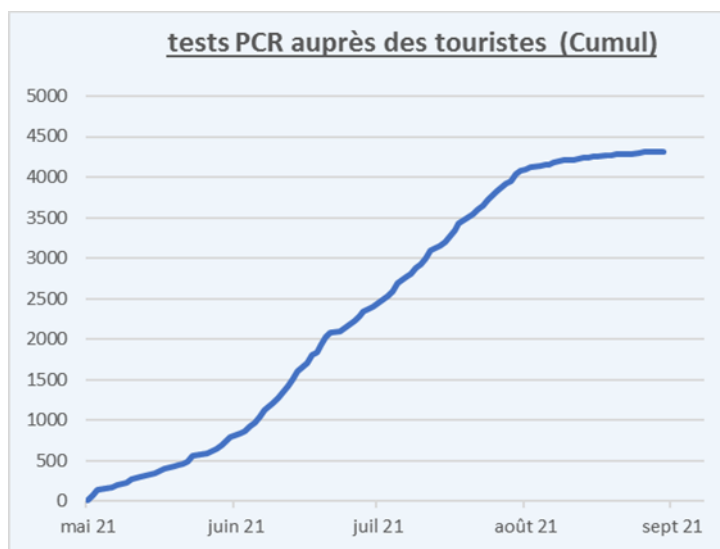
**dernières données communiquées sur les retours des taux de positivité de nos test PCR : --> du 26 juillet au 1er Aout 2021**

	nb tests réalisés	Indéterminés	Négatifs	Positifs	mutation L452R du variant Delta	
tests SYNLAB/VDN	938	6	882	50	29	58%
total labo SYNLAB	2627	21	2364	242	141	58%

## par lieux de prélèvement :

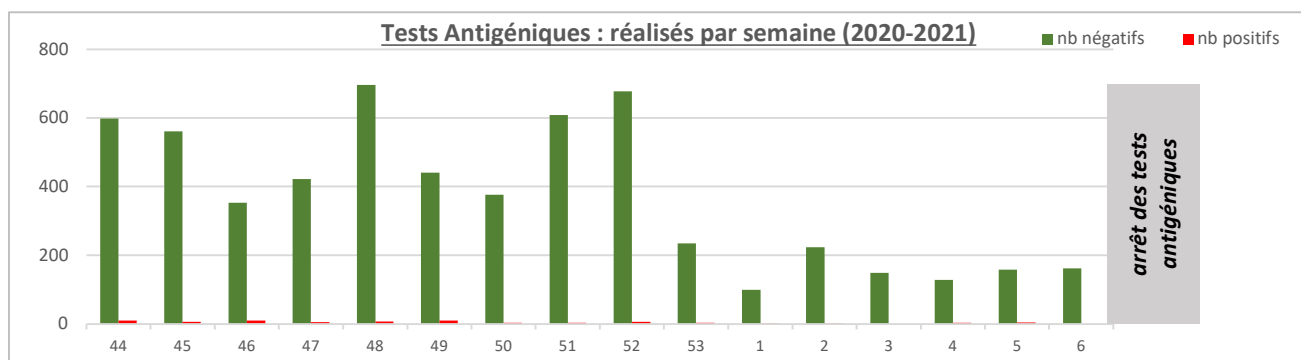
à reporter : Tests PCR réalisés du 24 Juillet au 28 Aout 2020 sur la place Masséna et dans autres zones de la ville : 14 857

Lieu de prélèvement	total site
théâtre de verdure - Espace J COTTA (salivaires)	10 355
Palais des Expo. / Théâtre de Verdure (nasopharyngés)	20 542
Campus universitaires	488
QPV (quartiers "politique de la ville")	230
Autres quartiers	89
Résidence séniors / Missions ponctuelles	169
EPHADS municipaux (employés et résidents)	2 026
Vallées : 25 communes	788
<b>total pour la population niçoise et métropolitaine</b>	<b>34 687</b>
Tests réalisés auprès de nos agents	5 256
REPORT (24 juillet au 28 aout place Masséna)	14 857
<b>Total population + agents + report</b>	<b>54 800</b>



Tests Antigéniques (début : 26/10/2020 - arrêt de la campagne le 5 février 2021)

Tests Antigéniques : 6628



## Tests avec suspicion de variant dans les Alpes Maritimes : La mutation L452R du variant Delta

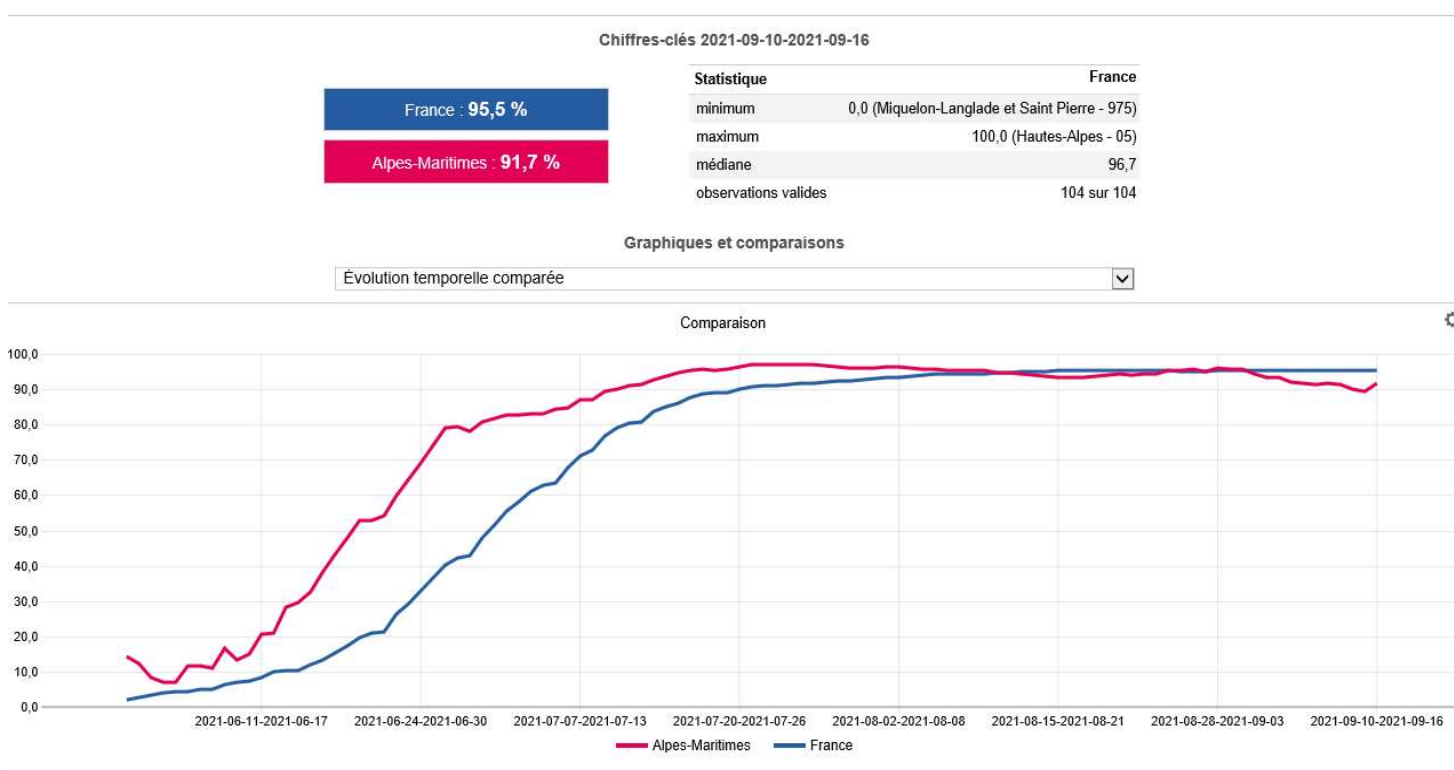
Depuis le 31 mai 2021, la stratégie de criblage a évolué pour rechercher certaines mutations d'intérêt pouvant être retrouvées dans différents variants. Elle permet de suivre l'évolution dans le temps et sur le territoire de la proportion des infections dues à un virus porteur de ces mutations.

Les mutations E484K, E484Q et L452R ont été sélectionnées car elles sont potentiellement liées à un échappement immunitaire et/ou à une augmentation de transmissibilité et sont retrouvées dans la majorité des VOC ( variants préoccupants » (« variants of concern », ou VOC, en anglais) à ce jour.

Taux de tests avec présence de la mutation L452r

données publiées le 17/09/2021

<https://geodes.santepubliquefrance.fr/>



### Documentation détaillée

Source : SI-DEP

Niveaux géos : département ref., région ref.

Étendue(s) : France

Périodes : 2021-05-31-2021-06-06...2021-09-10-2021-09-16