



	Autorisé pour les	16 ans et plus		18 ans et plus		18 ans et plus	
<b>EFFICACITE</b>	<b>Groupes de l'essai clinique</b>	Vaccin à ARNm	Placébo (solution saline)	Vaccin à ARNm	Placébo (solution saline)	Vaccin (vecteur viral)	Placébo : Solution saline ou vaccin contre la méningite
	<b>Cas symptomatiques</b>	8 cas/18 198	162 cas/ 18 325	11 cas/14 134	185 cas/14 073	30 cas/5 807	101 cas/5 829
	<b>COVID-19 sévère</b>	1 cas	9 cas	0 cas	30 cas	0 cas	1 cas
	<b>Evènement indésirable sérieux</b>	0,6%	0,5%	1%	1%	0,7%	0,8%
	<b>Efficacité vaccinale</b>	95% (90,3%-97,6%)		94% (89,3%-96,8%)		62,1% (41%-75,7%)	
<b>LOGISTIQUE</b>	<b>Doses</b>	30 µg 5 doses par flacon A utiliser dans les 6h après ouverture à 2-30°C		100 µg 10 doses par flacon A utiliser dans les 6h après ouverture		10 doses par flacon de 5mL 8 doses pour un flacon de 4mL utiliser dans les 6h après ouverture (2°C-25°C lors de l'utilisation)	
	<b>Intervalle d'injection</b>	2 <sup>de</sup> dose administrable entre 21 et 42j après la 1 <sup>re</sup> dose (ANSM)		A J0 et J28		2 <sup>ème</sup> dose : 4 à 12 semaines après la 1 <sup>re</sup> dose	
	<b>Transport</b>	Jusqu'à 6 mois entre -60°C et -90°C		-20°C (-15°C à -40°C) 100 doses par carton		Entre 2°C et 8°C	
	<b>Conservation (flacon non ouvert)</b>	Entre 2°C et 8°C pendant 5 jours 2h à T° ambiante		-20°C 5°C (frigo) 30 jours 12h à T° ambiante		Ne pas congeler. A l'abri de la lumière Durée de conservation : 6 mois	
	<b>Type de vaccin</b>	ARNm codant pour la protéine Spike		ARNm codant pour la protéine Spike		Adénovirus AZD1222 contenant 5.10 <sup>10</sup> particules virales (vecteur viral non répliquatif codant pour la protéine Spike)	
<b>COMPOSITION</b>	Lipides					Excipients	
	<b>Autres composés</b>	ALC-0159 = 2-[[polyéthylène glycol-2000]-N,N-ditétradécylacétamide		PEG-2000-DMG = 1,2-dimyristoyl-rac-glycerol, methoxypolyethylene glycol		L-histidine Chlorhydrate de L-histidine monohydraté Polysorbate 80 Éthanol	
		1,2-distearoyl-sn-glycero-3-phosphocholine Cholestérol		SM-102:heptadecan-9-yl 8-((2-hydroxyethyl) (6-oxo-6-(undecyloxy) hexyl) amino) octanoate			
	<b>Sels, sucres, tampon</b>	Chlorure de potassium		trisaminométhane		Chlorure de magnésium hexahydraté	
		Phosphate de potassium monobasique		Hydrochloride de trométhamine			
Chlorure de sodium		Acide acétique		Chlorure de sodium			
	Phosphate de sodium dibasique anhydre		Acétate de sodium		EDTA disodique dihydraté		
	Saccharose						