

MENUS SCOLAIRES ET CENTRE DE LOISIRS DU 15 AU 19 NOVEMBRE 2021

SUSCEPTIBLES DE CONTENIR UN DES 14 ALLERGENES (OU DES TRACES) LISTES CI-DESSOUS:

DATE	PLAT	LAIT	GLUTEN	ŒUF	SULFITES	MOUTAR DE	FRUITS A COQUE	SESAME	SOJA	CELERI	ARACHIDE	POISSON	CRUSTACES	MOLLUSQUES	LUPIN
Lundi 15 novembre 2021	salade verte				X	X									
	Escalope viennoise		X	X					Traces						
	Choux fleur BIO & p de t rissolées														
	Tarte aux pommes	X	X	Traces			Traces				Traces				
Mardi 16 novembre 2021	Pois chiches & Mimolette	X			X	X									
	Brochette de poisson pané(nuggets)	Traces	X	Traces								X			
	Haricots verts BIO														
	Clementines														
Mercredi 17 novembre 2021	Carottes râpées				x	x									
	Colombo de porc	x	x	X		Traces				X					
	Substitution: colombo de poulet	x	x	X		Traces				X					
	Semoule		X												
	Crème dessert vanille	X													
Jeudi 18 novembre 2021	Potage de légumes									X					
	Gnocchis sauce tomate		x												
	Fromage blanc au miel	X													
Vendredi 19 novembre 2021	Tomates,maïs & olives				x	x									
	Emincé de bœuf	X	X	Traces	X					X					
	Pommes campagnardes														
	Mousse au chocolat	X							Traces						
Tous les jours	Pain & fromage adultes	traces	X	traces		traces	traces	traces	traces						traces

Information: En application du décret n° 2015-447 relative à l'information des consommateurs sur les allergènes et les denrées alimentaires non préemballées, nous annonçons la présence de 14 allergènes dans les menus servis aux enfants. Si ces informations sont fiables pour la plupart des préparations, un risque demeure selon les ingrédients utilisés dont la composition peut varier en fonction des livraisons ou des fournisseurs. L'équipe de la cuisine centrale privilégiant de travailler avec des produits frais aussi souvent que possible, et réalisant presque la totalité des préparations sur place, la diversité des ingrédients est telle que les aléas des arrivages ne nous permettent pas d'actualiser la présence de ces allergènes au jour le jour.

|