

MENUS SCOLAIRE ET CENTRE DE LOISIRS DU 26 AU 30 OCTOBRE 2020

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	MOLLUS QUES	LUPIN
Lundi 26 octobre 2020	Tomates maïs olives				X	X									
	Pâtes végétales sauce blanche	X	X	X											
	Pêches au sirop														
Mardi 27 octobre 2020	Betteraves PDT				X	X									
	Cordon bleu	X	X						X						
	Duo haricots(verts & beurre)														
	Tome noire	X													
	Banane														
Mercredi 28 octobre 2020	Carottes râpées				X	X									
	Cassoulet	X	X							X					
	Substitution : cassoulet saucisses de volaille	Traces	X	Traces		Traces	Traces		X	X					
	Fromage blanc aux fruits	X													
Jeudi 29 octobre 2020	Feuilleté au fromage	X	X	Traces			Traces		Traces						
	Colin sauce bordelaise		X		X	X						X			
	Gratin de broccolis	X	X	Traces				Traces							
	Fromage	X													
	Fruit														
Vendredi 30 octobre 2020	Batavia				X	X									
	Steak haché tomato grill	Traces	Traces	Traces					Traces	Traces					
	Pommes duchesses		Traces												
	Crème dessert chocolat	X													
Tous les jours	Pain	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.

|