

## CUISINE DE MILLAS - ALLERGENES SCOLAIRES

Les allergènes sont à consulter au plus près de la consommation Les allergènes sont à consulter au plus près de la consommation

CODE PLAT	lundi, 29 novembre 2021	Anhydride sulfureux	Arachides	Céleri	Crustacés	Fruits à coque	Gluten	Lait	Lupin	Mollusques	Moutarde	Oeuf	Poisson	Sésame	Soja
	Radis Bio														
	Beurre							x							
	Escalope de dinde Label Rouge aux petits oignons	x					x	x							
	Flageolets au jus						x								
	Yaourt aromatisé framboise CIMELAIT							x							

CODE PLAT	mardi, 30 novembre 2021	Anhydride sulfureux	Arachides	Céleri	Crustacés	Fruits à coque	Gluten	Lait	Lupin	Mollusques	Moutarde	Oeuf	Poisson	Sésame	Soja
	Tarte au fromage						x	x				x			
	Axoa de <b>Veau Bio</b>	x					x								
	Poêlée de légumes verts														
	Orange Bio														
	Rondelé aux noix de Dordogne					x		x							

CODE PLAT	mercredi, 1 décembre 2021	Anhydride sulfureux	Arachides	Céleri	Crustacés	Fruits à coque	Gluten	Lait	Lupin	Mollusques	Moutarde	Oeuf	Poisson	Sésame	Soja
	Jeunes pousses														
	Dés de volaille														
	Bidon vinaigrette	x									x				
	Brandade de poisson maison	x						x					x		
	Croûtons						x								
	Yaourt sucré Bio							x							
	St Nectaire AOP							x							

CODE PLAT	jeudi, 2 décembre 2021	Anhydride sulfureux	Arachides	Céleri	Crustacés	Fruits à coque	Gluten	Lait	Lupin	Mollusques	Moutarde	Oeuf	Poisson	Sésame	Soja
	Batavia locale														
	Avocat														
	Coeur de palmier														
	Bidon vinaigrette	x									x				
	Chili sin carne														
	Riz Bio créole														
	Banane Bio														
	Mimolette							x							

CODE PLAT	vendredi, 3 décembre 2021	Anhydride sulfureux	Arachides	Céleri	Crustacés	Fruits à coque	Gluten	Lait	Lupin	Mollusques	Moutarde	Oeuf	Poisson	Sésame	Soja
	Coleslaw										x	x			
	Carottes râpées Bio														
	Merlu sauce bourride sétoise	x			x		x	x		x		x	x		
	Beignets de salsifis						x								
	Sauce aux fruits rouges														
	Fromage blanc nature Bio							x							