



Déjeuner - Semaine du 28-04-2025 au 02-05-2025

Goûter 100%



Lun.	Betteraves vinaigrette ^{1 8 9 10 11}	Naturmiel ^{1 7 8} Yaourt brassé à la poire ⁷
	Tortelloni au fromage ^{1 2 3 4 6 7}	
	Comté AOP ⁷	
	Cocktail de fruits	
Mar.	Salade verte vinaigrette ^{1 8 9 10 11 12}	Cake vanille ^{1 3 7} Purée de pommes en coupelle
	Couscous au boeuf ^{1 8 9 10 11}	
	Camembert AOP ⁷	
	Pamplemousse	
Mer.	Velouté de légumes et tomates ^{7 9}	Pain et chocolat ^{1 7 8} Lait ⁷
	Sauté de dinde basquaise ^{1 7 8 9 10 11 12}	
	Riz au beurre ⁷	
	Yaourt brassé à la fraise ⁷	
	Pomme	
Jeu.	--- Férié ---	
Ven.	Salade de radis ^{1 8 9 10 11}	Pain & confiture d'abricots ¹ Poire Guyot
	Gratinée de saumon ^{1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 14}	
	Epinards à la crème ^{7 8 10}	
	Meule du Besac AOP ⁷	
	Riz au lait ⁷	

Cuisiné sur place à base de produits bruts et frais	Cuisiné sur place à partir de produits bruts en conserve	Plat non cuisiné sur place (usine, cuisine centrale, liaison froide, ...)
Cuisiné sur place à partir de produits nature surgelés	Cuisiné sur place à base de produits déshydratés	Produit artisanal dont la recette émane de la Caisse des Ecoles du 5 ^{ème}
Agriculture Paysanne	Label Rouge 100% végétarien	Pêche Française
Agriculture Biologique	* au moins 1 ingrédient Bio	aide UE à destination des écoles

Les déjeuners sont cuisinés sur place, avec des produits de proximité et de grande qualité, et servis en liaison chaude.

Le pain accompagnant les repas est BIO. Tous nos produits sont garantis sans OGM ni huile de palme.

Toutes les viandes proviennent d'animaux nés, élevés et abattus en France

Ces menus sont susceptibles d'être modifiés en fonction des aléas de livraison ou de tout autre imprévu.

Conformément au règlement CE n°1169/2011 (Règlement INCO), nos menus sont susceptibles de contenir les 14 allergènes suivants : Céréales contenant du gluten¹, Crustacés², Oeufs³, Poissons⁴, Arachides⁵, Soja⁶, Lait⁷, Fruits à coques⁸, Céleri⁹, Moutarde¹⁰, Graines de sésame¹¹, Anhydride sulfureux et sulfites en concentration de plus de 10mg/l¹², Lupin¹³, Mollusques¹⁴