



Déjeuner - Semaine du 26-12-2022 au 30-12-2022

Goûter 100%



Lun.	Velouté de légumes et tomates ^{7,9} Parmentier* de poisson gratiné ^{1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,14} Gouda ⁷ Orange	
Mar.	Betteraves à la ciboulette ^{1,8,9,10,11,12} Crêpe aux champignons ^{1,2,3,4,7,9,10,14} Blé à la tomate ^{1,7} Yaourt brassé ⁷ Pomme	
Mer.	Carottes râpées vinaigrette ^{1,8,9,10,11,12} Escalope de dinde à la crème ^{1,7,8,9,10,11} Lentilles ^{1,8,9,10,11} Yaourt brassé ⁷ Banane	
Jeu.	Salade verte vinaigrette ^{1,8,9,10,11,12} Spaghetti bolognaise ^{1,8,9,10,11} Camembert AOP ⁷ Compote de pommes sans sucre ajouté	
Ven.	Velouté de potiron ^{1,2,3,4,6,7,8,9,14} Filet de dorade au four citron ^{1,4,8,9,10,11} Epinards au beurre et riz ^{*1,7,8,9,10,11} Entrammes AB Clémentines	

Cuisiné sur place à base de produits bruts et frais

Cuisiné sur place à partir de produits nature surgelés

Terroirs Hauts-de-France Fermier

Agriculture Biologique

Cuisiné sur place à partir de produits bruts en conserve

Cuisiné sur place à base de produits déshydratés

Label Rouge 100% végétarien

* au moins 1 ingrédient Bio

Plat non cuisiné sur place (usine, cuisine centrale, liaison froide, ...)

Produit artisanal dont la recette émane de la Caisse des Ecoles du 5ème

Pêche Française

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