



Déjeuner - Semaine du 21-09-2020 au 25-09-2020

Goûter 100%



Lun.

- Céleri vinaigrette^{1 8 9 10 11 12}
- Macaronis bolognaise^{1 8 9 10 11 12}
- Camembert AOP⁷
- Poire Williams

Mar.

- Choux rouges en salade^{1 8 9 10 11 12}
- Pizza au fromage
- Salade verte^{1 8 9 10 11 12}
- Yaourt brassé à la vanille
- Raisin

Mer.

- Salade de tomates et champignons^{1 8 9 10 11}
- Flan* de courgettes^{1 3 7 8 10}
- Emmental⁷
- Tarte Normande aux pommes

Pain et chocolat^{1 7 8}
Lait⁷

Jeu.

- Betteraves vinaigrette à la moutarde^{1 8 9 10 11 12}
- Saucisse de porc (*Crispidor au fromage*)
- Lentilles^{1 8 9 10 11}
- Saint Ursin
- Prunes rouges

Ven.

- Salade verte vinaigrette^{1 8 9 10 11 12}
- Couscous* au poisson frais^{1 4}
- Meule du Besac AOP⁷
- Compote pommes-mirabelles sans sucre ajouté^{1 6 7 9 11}

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