



Déjeuner - Semaine du 25-12-2023 au 29-12-2023

Goûter 100%



--- Férié ---

Lun.

Mar.

Mer.

Jeu.

Ven.



Velouté de légumes^{1 2 3 4 7 8 9 10 14}



Crêpe aux champignons^{1 2 3 4 7 9 10 14}



Blé à la tomate^{1 7}



Brie AOP⁷



Fruit



Betteraves à la ciboulette^{1 8 9 10 11 12}



Escalope de dinde à la crème^{1 7 8 9 10 11}



Lentilles^{1 8 9 10 11}



Tomme AB⁷



Fruit



Choux fleurs en salade^{1 8 9 10 11}



Spaghetti bolognaise^{1 8 9 10 11}



Yaourt brassé nature sucré⁷



Moelleux aux fruits rouges^{1 3 6 7 8}



Haricots verts vinaigrette^{1 8 9 10 11}



Parmentier* de poisson gratiné^{1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 14}



Emmental⁷



Fruit



Pain & confiture de fraise¹

Lait⁷

Choco Bisson vanille^{1 3 6 8}

Lait⁷

Croissant^{1 3 6 7 8 11}

Lait⁷

Pain et chocolat^{1 7 8}

Jus de pommes



Cuisiné sur place à base de produits bruts et frais



Cuisiné sur place à partir de produits nature surgelés



Agriculture Paysanne



Agriculture Biologique



Cuisiné sur place à partir de produits bruts en conserve



Cuisiné sur place à base de produits déshydratés



Label Rouge



100% végétarien



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