



Déjeuner - Semaine du 14-07-2025 au 18-07-2025

Goûter 100%



--- Férié ---

Lun.

Mar.

Mer.

Jeu.

Ven.

Betteraves vinaigrette^{1 8 9 10 11}
 Ebly bolognaise^{1 8 9 10 11 12}
 Emmental⁷
 Pastèque

Pain et chocolat^{1 7 8}
Lait⁷

Tomates au cerfeuil^{1 8 9 10 11}
 Sauté de dinde
 Petits pois carottes^{1 7 8 9 10 11}
 Yaourt brassé à la cerise⁷
 Pomme

Choco Bisson vanille^{1 3 6 8}
Jus de pommes

Choux fleurs en salade^{1 8 9 10 11}
 Cari d'oeufs^{1 3 8 9 10 11 12}
 Ratatouille et riz^{*7}
 Tomme AB⁷
 Melon

Croissant^{1 3 6 7 8 11}
Lait⁷

Gaspacho frais^{1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 14}
 Parmentier* de poisson gratiné^{1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 14}
 Brie AOP⁷
 Compote pommes-fraises sans sucre ajouté

Pain & confiture d'abricots¹
Lait⁷



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 5^{ème}



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