

MENU SEPTEMBRE 2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
Semaine du 2 au 6 septembre	Melon Burger breton Salade verte bio Compote	Taboulé Paupiette de veau Petits pois Yaourt	Radis beurre Jambon grillé noisettes Pommes noisettes Entremets	Tomates mozzarella Filet de lieu sauce citron Riz Glace	Paté de campagne Sauté de dinde Haricots verts Fromage Fruit
Semaine du 9 au 13 septembre	Betteraves bio Roti de porc Lentilles Mousse au chocolat	Concombre et féta Doré de Colin sauce ratatouille semoule Fruit	Salade de tomates Haché de veau Mousseline d'épinard Glace	Tartinade de Thon Bœuf de brière Carotte bio Tarte aux pommes	Radis beurre Brandade de poissons Salade verte bio Yaourt de Mézérac
Semaine du 16 au 20 septembre	Macédoine mayonnaise Escalope viennoise Haricots beurre Yaourt	Carottes rapées Boulettes de bœuf Coquillettes bio Fruit au sirop	Mousse de canard Cote de porc Petits pois Yaourt	Pastèque Filet de merlu sce aurore Blé aux petits légumes Entremets	Betteraves rapées Galette pouliguennaises Salade verte bio Fruit
Semaine du 23 au 27 septembre	Tomates et maïs Chipolatas Haricots blancs Fromage Fruit	Œuf mayonnaise Filet de dinde Gratin de courgettes Yaourt de mézérac	Melon Cordon bleu Torsades aux légumes Entremets	Concombre Hachis parmentier Salade verte bio Compote	Batavia emmental Lieu sce beurre blanc Pomme de terre Glace
Semaine du 30 au 04 octobre	Friand fromage Paupiette de veau Petits pois carottes Yaourt	Salade mimolette Colombo de porc Riz Eclair au chocolat	Beurre de sardines Escalope de dinde, Haricots verts Fromage Fruit	Menu végétarien Tomate vinaigrette Nuggets de blé Frites/ketchup Entremets	Céleri bio Merlu sce suchet Céréales gourmandes Fromage Fruit

Le Menu

Réalisé avec 20% de produits bio
et fermiers locaux;
Présence possible d'allergènes dans les
préparations culinaires

RESTAURANT SCOLAIRE MUNICIPAL

Les repas servis sont fabriqués et doivent être consommés le jour même.
Pour leur conservation, les denrées sont livrées chaudes à > +63°, froides à < + 3°.
Par règle d'hygiène, respectez la chaîne des températures.