Menus du 11 au 29 mars 2024

Lundi 11 mars Sainte Rosine	Mardi 12 mars Sainte Justine	Mercredi 13 mars Saint Rodrigue	Jeudi 14 mars Sainte Mathilde	Vendredi 15 mars Sainte Louise
CROISILLON EMMENTAL	CONCOMBRE VINAIGRETTE		BETTERAVES ROUGES VINAIGRETTE	SALADE GRECQUE
SAUTÉ DE DINDE* SAUCE CRÈME, Origine :	PAËLLA*		SAUCISSES DE STRASBOURG* KETCHUP,	COLIN D'ALASKA SAUCE AUX CÂPRES,
SEMOULE et CHOUX DE BRUXELLES			FRITES ALLUMETTES et CAROTTES BIO AUX OIGNONS	POMMES DE TERRE VAPEUR et POÊLÉE CHAMPÊTRE
FROMAGE BLANC NATURE SUCRÉ	TOMME BLANCHE		BIO AUX OIGNONS MIMOLETTE	GOUDA
FRUIT	GATEAU		COCKTAIL DE FRUITS	CRÈME RENVERSÉE

*omelette * *quenelle nature

Lundi 18 mars Saint Cyrille		Mardi 19 mars Saint Joseph	Mercredi 20 mars Printemps	Jeudi 21 mars Sainte Clémence	Vendredi 22 mars Sainte Léa
SALADE COLESLAW		VELOUTÉ DE LÉGUMES		ŒUF BICOLORE	CÉLERI RÉMOULADE
POULET* RÔTI SAUCE AU TI Origine :	HYM,	BOULETTES DE SOJA, TOMATE ET BASILIC SAUCE TOMATE,		SAUTÉ DE PORC* À L'ANCIENNE, Origine :	MERLU SAUCE AU CRESSON,
TORTIS et POÊLÉE MÉDITÉRANÉENNE	ΑB	SEMOULE et BROCOLIS		FRITES et HARICOTS VERTS	RIZ et FONDUE DE POIREAUX
CROC'LAIT BIO	SORICHETT	TOMME GRISE		VACHE QUI RIT	SAINT PAULIN
FRUIT		CRÈME DESSERT AU CHOCOLAT		FRUIT	POIRE AU SIROP

*steak de soja

*émince pois blé

Lundi 25 mars Annonciation	Mardi 26 mars Sainte Larissa	Mercredi 27 mars Saint Habib	Jeudi 28 mars Saint Gontran	Vendredi 29 mars Vendredi Saint
CAROTTES RÂPÉES BIO VINAIGRETTE	RADIS BEURRE		HARICOTS VERTS VINAIGRETTE	
CHIPOLATAS* SAUCE PROVENÇALE, COQUILLETTES et RATATOUILLE	SAUTE DE DINDE PROVENCAL*, Origine : POMMES DE TERRE VAPEUR et POELEE ESTIVALE		CHEESEBURGER* SAUCE BURGER, FRITES et SALADE	BOL DE RIZ
PETIT FROMAGE FRAIS NATURE SUCRÉ	MIMOLETTE		RONDELÉ AIL ET FINES HERBES	
FRUIT	TARTE AUX POMMES		СОМРОТЕ	FRUIT

*rouleau veggie

*égréné végétarien a la provencale

*fishburger







Printemps
Le 20 mars a lieu
l'équinoxe de
printemps.
L'équinoxe
correspond au

moment de l'année où le soleil se trouve au zénith à l'équateur terrestre, la terre se trouve alors à angle droit (en prenant les pôles) avec les rayons du soleil. Le jour et la nuit ont alors la même durée.