



Menus

Septembre 2026

(sans porc)



Produit sous label de qualité « bio »

Produit sous autre label de qualité
(Label rouge, AOP, AOC, HVE, IGP, Pêche durable, Produit fermier ...)

Menu végétarien



Viande française



Produit local

VOAE : volaille à l'équilibre

VAE : veau à l'équilibre

BAE : bœuf à l'équilibre



Du 01 au 04/09

Du 07 au 11/09

Du 14 au 18/09

Du 21 au 25/09

	Du 01 au 04/09	Du 07 au 11/09	Du 14 au 18/09	Du 21 au 25/09
LUNDI		Céleri rémoulade Tajine de mouton aux abricots Semoule Comté Nectarine	Salade Californienne Poisson du jour sauce oseille Blé aux petits légumes Génoise à la confiture (abricot)	Taboulé légumes Cuisse de poulet Rôti Gratin de chou-fleur Brie Raisin
MARDI	Melon Lasagnes aux légumes du soleil Salade verte St Nectaire Compote de pommes	Tomate vinaigrette Volaille (VOAE) sauce Normande Courgettes fraîches sautées Yaourt de brebis	Tomate vinaigrette à la menthe Quiche au thon Salade verte Camembert Prune	Pastèque Bœuf bourguignon Purée Petits suisses aux fruits
JEUDI	Carottes maïs Dos de lieu julienne de légumes Boulgour Cookies	Melon Dahl de lentilles Riz Choux pistache	Salade de Lentille Hachis aux légumes provençaux Salade verte Riz au lait	Rillette de thon Poisson du jour sauce citron Carottes vichy Rose des sables
VENDREDI	Pastèque Emincé de bœuf sauce carbonade Haricots verts Fromage blanc - biscuit	Rillette de thon Boulettes végétales sauce dijonnaise Flageolets, carottes Raisin	Toast au chèvre miel Veau (VAE) sauce marengo Petits pois Yaourt aromatisé	Tomate Basilic Quinoa boulgour à la mexicaine Meule de Besac Compote pomme cassis

Les menus sont susceptibles d'être modifiés en raison d'événements indépendants de notre volonté (intempéries, livraisons...).

Dans le cadre du règlement CE n°1169/2011 (ou règlement INCO : Information des Consommateurs), nous vous informons que les repas servis sont susceptibles de contenir des allergènes : gluten, crustacés, œufs, poissons, arachides, soja, lait, fruits à coque, céleri, moutarde, sésame, anhydride sulfureux, lupin, mollusque.