

Semaine 02



Lundi

Repas végétarien



Salade coleslaw
mayonnaise

Capelletti tex-mex

Yaourt sucré



Mardi

Repas biologique

Emincé de poulet bio
à la crème

Carottes bio

Camembert bio

Fruit bio

Mercredi

Crêpe au fromage

Boulettes de bœuf sauce
carbonade

Petits pois

Fruit

Jeudi

Salade verte

Tartiflette aux lardons* au
reblochon de Savoie

Purée de pommes



Vendredi



Les groupes
d'aliments

Fruits et
légumes

Viandes,
poissons
œufs

Féculets

Matières
grasses

Produits
laitiers

Produits
sucrés

Repas de substitution :

- Mardi : Croc'veggie
- Mercredi : Omelette
- Jeudi : Brandade de morue

Repas sans porc :

- Jeudi : Tartiflette volaille

Présence de porc signalée par *

« Lucette, la galette », fête l'épiphanie :



Vendredi tu vas te régaler
avec une délicieuse galette des rois !
La galette, spécialité du nord de la France
est garnie de frangipane,
une crème pâtissière à base d'amandes.

Miam miam...

Le pâtissier a caché une fève dans la galette.

Si tu la trouves, tu seras la reine ou le roi de la journée !



Choix de la semaine

Entrée : Potage de légumes
Légume : Haricots beurre

Légende :

Produit issu de l'agriculture biologique



Produit de saison



Produit local



Dessert du chef



Compte-tenu du contexte actuel difficile en termes d'approvisionnements en produits alimentaires, les menus sont exceptionnellement à titre indicatif

Tous nos plats sont susceptibles de contenir les 14 allergènes suivants : céréales contenant du gluten (seigle, blé, orge, avoine, épeautre, kamut), crustacés, oeufs, poissons, arachides, soja, lait, fruits à coque, céleri, moutarde, sésame, anhydride sulfureux et sulfites, lupin et mollusques.

Selon l'article R.112-14 du décret du 17 avril 2015, la cuisine centrale met à disposition un repas sans les 14 allergènes réglementaires, qui s'intègre dans le dispositif déployé par votre établissement.

Merci d'orienter toute personne intéressée vers votre service de restauration pour en bénéficier et connaître les conditions tarifaires spécifiques.