

## Menus du 19 au 23 septembre 2022

### Lundi 19 septembre



SALADE DE POMMES DE TERRE (0)(2) (pdt, haricots verts, œufs (4))

SAUTÉ DE VEAU AUX OLIVES (4) /CAROTTES VAPEUR (0)(2)

FROMAGE FOUETTÉ (libre) (8)

### Mardi 20 septembre

SAUCISSON À L'AIL

ŒUFS BROUILLÉS (4) /POMMES GRENAILLE À L'HUILE D'OLIVE ET **AU SEL DE GUÉRANDE (6)**

TARTARE (fromage compris entre 100 mg et – de 150 mg de calcium /portion) (8)

FRUIT DE SAISON (0)

### Jeudi 22 septembre

BETTERAVES EN SALADE (2)

CHILI VÉGÉTARIEN (2)

**SV**



LA VACHE QUI RIT (fromage compris entre 100 mg et – de 150 mg de calcium /portion) (8)

RIZ AU LAIT (8)

### Vendredi 23 septembre

ASPERGES VINAIGRETTE

CALAMARS À LA ROMAINE/RIZ

CAMEMBERT BIO (libre) (8)(9)

YAOURT NATURE SUCRÉ (8)



Les repas sont susceptibles d'être modifiés en fonction des approvisionnements. Merci pour votre compréhension.

(Libre= sans critères GEMRCN) (SV= repas végétarien)



0

1

2

3

4

5

6

7

8

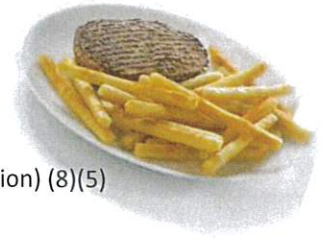
9

Lait

## Menus du 26 au 30 septembre 2022

### Lundi 26 septembre

SALADE VERTE (1 et 0)  
STEAK HACHÉ DE BOEUF (4) /FRITES  
SAINT NECTAIRE (fromage compris entre 100 mg et – de 150 mg de calcium/portion) (8)(5)  
YOP À LA FRAISE (8)



### Mardi 27 septembre

RAÏTA DE CONCOMBRES (1)(0)(9)  
FILET DE COLIN (7) À L' HUILE D' OLIVE /GRATIN DE CHOU- FLEUR (0)  
SAINT MORET (fromage ≥ à 150 mg de calcium/portion)) (8)  
BANANE

### Jeudi 29 septembre

SALADE DE MAÏS, THON (0)  
ROSBEEF (4) /FUSILLI AU BEURRE  
PAVÉ D'AFFINOIS (fromage compris entre 100 mg et – de 150 mg de calcium/portion) (8)  
PETITS FILOUS AU CHOCOLAT (8)



### Vendredi 30 septembre



SALADE DE LENTILLES (0)  
CRÊPES TOMATES MOZZA/HARICOTS PLATS EN PERSILLADE (0)  
MIMOLETTE (fromage ≥ à 150 mg de calcium/portion) (8)  
COMPOTE

**SV**

### LEGENDES SV (SANS VIANDE)



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

(Libre=Sans critères GEMRCN) (SV= repas végétarien) Les repas sont susceptibles d'être modifiés en fonction des approvisionnements. Merci pour votre compréhension.