

La carte du  
**CLOS DU VIVIER**  
ville de gradignan

Lundi  
16-févr.

Mardi  
17-févr.

Mercredi  
18-févr.

Jeudi  
19-févr.

vendredi  
20-févr.

Allergènes  
pouvant être  
présents :

- 1 : Gluten,
- 2 : Crustacés,
- 3 : Œuf,
- 4 : Poisson,
- 5 : Arachide,
- 6 : Soja,
- 7 : Lait,
- 8 : Fruits à coque,
- 9 : Céleri,
- 10 : Moutarde,
- 11 : Sésame,
- 12 : Sulfites,
- 13 : Lupin,
- 14 : Mollusques

**ENTREE**

Radis beurre

7

**PLAT  
DU JOUR**

Filet de poisson  
meunière au citron

1  
3  
4  
7

Hachis parmentier

12

Taboulé

1  
10  
12

Poulet tandoori

1

Pizza aux légumes

1

7

Omelette  
campagnarde

3

7

Porc au caramel

1

7  
9  
10

**ACCOMPAGNEMENT**



Ecrasé de potimarron

7

/



Chou-fleur gratiné

1  
7

Salade verte

10  
12

Riz cantonais

3  
7

**FROMAGE**

Camembert

7

Edam

7

Saint Bricet

7

**DESSERT**

Riz au lait caramel

7

Beignet au chocolat

1  
3  
6  
7  
8



Yaourt aromatisé

7

Compote de pommes

Ananas & litchis

Tous les repas sont servis avec du pain certifié LABEL ROUGE

Chaque enfant présentant une allergie reconnue doit être inclus dans un Projet d'Accueil Individualisé transmis à la Cuisine Centrale par le Service Scolaire (05.56.75.65.21).

Menu élaboré en collaboration avec  
Alice AUGIRON - Diététicienne  
Nutritionniste  
et l'équipe de l'UCPR



UCPR Les Fontaines  
1 rue du Marais 33170 Gradignan  
N° d'Agrement: FR 33-192-005 CE

Origines des viandes  
sauf contre indication



**Bio**

Un ou plusieurs ingrédients  
sont issus de l'Agri Bio



**Label Rouge**

Un ou plusieurs ingrédients  
sont labellisés « Label Rouge »



**AOP / AOC**

Un ou plusieurs ingrédients  
sont labellisés « AOP / AOC »



**IGP**

Un ou plusieurs ingrédients  
bénéficient d'une indication géographique



**HVE**

Issu d'une exploitation à  
Haute Valeur Environnementale



**Pêche Durable**

Un ou plusieurs ingrédients  
bénéficient de l'écolabel Pêche Durable

Pour des raisons indépendantes de notre volonté, le menu peut-être soumis à des changements sans préavis.