

SEMAINE 9

du 24 au 28 février 2025

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<b>BÉBÉS</b>	<i>Dos de cabillaud</i> <i>Purée pdt – panais</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Jambon de dinde</i> <i>Purée pdt – 3 légumes</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Pavé de poisson à la bordelaise</i> <i>Purée pdt – épinards</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Blanc de poulet</i> <i>Purée pdt – patate douce</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Goulash de bœuf</i> <i>Purée pdt – courgettes</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>
<b>MOYENS &amp; GRANDS</b>	<i>Betteraves vinaigrette</i> <i>Dos de cabillaud</i> <i>Purée pdt – panais</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Concombres à la crème</i> <i>Jambon de dinde</i> <i>Coquillettes et petits légumes</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Taboulé</i> <i>Pavé de poisson à la bordelaise</i> <i>Epinards à la crème</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Velouté de courgettes</i> <i>Blanc de poulet</i> <i>Lentilles au jus</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>	<i>Céleri rémoulade</i> <i>Goulash de bœuf</i> <i>Pommes de terre et courgettes vapeurs</i> <i>Laitage</i> <i>Fruit/compote</i>
<p>Dans un souci de qualité de fabrication, de livraison et de sécurité alimentaire, certains composants peuvent être modifiés et retirés sans information préalable.</p>					

Provenance de la viande de bœuf : France – Union Européenne

**Nos menus peuvent comporter des allergènes. Eléments allergènes pouvant être présents:**

- Céréales contenant du gluten et produits dérivés
- Arachides et produits dérivés
- Noix (dont amandes, noisettes, noix de cajou, noix de pécan...) et produits dérivés
- Œufs et produits dérivés
- Poisson et produits dérivés

- Soja et produits dérivés
- Lait et produits dérivés (dont lactose)
- Crustacés et produits dérivés
- Mollusques et produits dérivés
- Céleri et produits dérivés

- Moutarde et produits dérivés
- Graines, sésame et produits dérivés
- Lupin et produits dérivés
- Dioxyde de soufre et sulfites à des concentrations > à 10mg/kg ou à 10mg/l exprimés SO<sub>2</sub>