

LISTE PREVISIONNELLE DES ACHATS DE PRODUITS ALIMENTAIRES
Semaine du lundi 28 février au 4 mars 2022

| Viandes, charcuteries fraîches et produits frais | unité et quantité | Produits surgelés | unité et quantité | Laiterie (BOF) | unité et quantité | Fruits et légumes | unité et quantité |
|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Omelette nature 90gr | 600 p | Plein filet de colin lieu 110gr +- | 60 kg | Fol épi roulé | 200 p | batavia | 16 p |
| Cuisses de poulet VF 180/200gr | 560 p | Pesca meunière dos de colin 100gr | 12 kg | Samos | 160 p | Feuilles de chêne rouge | 16 p |
| Viande hachée Pur bœuf VBF | 50 kg | Poireaux rondelles | 10 kg | Yaourt aromatisé | 432 p | Feuilles de chêne verte | 16 p |
| Demi jambon DD | 1 p | brocolis | 10 kg | Yaourt nature sucré | 432 p | Carottes sac | 10 kg |
| | | Brochettes de poisson blanc pané | 12 kg | Yaourt sucré | 192 p | concombres | 28 p |
| | | Chaussons aux pommes 100gr | 400 p | Œufs coquilles | 360 p | Tomates moyennes | 12 kg |
| | | Pâte feuilletée | 10 kg | Flan gélifié vanille /chocolat/caramel | 620 p | Pommes Golden | 130 p |
| | | | | Cotentin AFH | 240 p | Oranges maltaises | 40 kg |
| | | | | Pavé frais ½ sel | 120 p | Radis roses équeutés s/V | 6 kg |
| | | | | Petits moulés noix | 144 p | Chou blanc | 1 p |
| | | | | Brebicrème | 72 p | Bananes moyennes | 4 colis |
| | | | | Carré frais | 120 p | Betteraves rouges cuites entières S/V | 6 kg |
| | | | | Emmental bloc | 1 p | Endives | 5 kg |
| | | | | | | Carottes cubes SV | 40 kg |
| | | | | | | | |
| Epicerie | Qté | Epicerie | Qté | Epicerie | Qté | Epicerie | Qté |
| Pâtes Torti | 30 kg | Semoule couscous | 40 kg | Purée complète au lait | 30 kg | Blé | 30 kg |
| Concentré tomates | 6 b | Riz Indica | 5 kg | Noix cerneaux | 2 kg | asperges | 6 b |
| Compote de pommes | 6 b | Cœurs de palmiers | 6 b | | | Pain frais Tradition | 280 p |