



AU DÉTAIL

Les pièces de viande proposées au détail conserveront toute leur saveur grâce à la formule d'emballage sous vide (jusqu'à 15 jours sauf préparation de viande hachée), en vous offrant la possibilité de les congeler dans les meilleures conditions.



EN COLIS

Les formules proposées en colis sont composées d'un assortiment de morceaux à griller ou à braiser, choisis parmi la plupart des pièces de viande vendues au détail. (Conditionnement individuel en poche sous-vide)

Bœuf détail

	Poids unitaire	Prix /kg
Entrecôte	350g-450g	25,00€
Faux filet	250g-300g	25,00€
Rumsteak	150g-200g	23,50€
Tournedos (filet)	200g-250g	38,00€
Côte à l'os	1kg-1,5kg	25,00€
Façon tournedos	200g-250g	21,50€
Fondue	1 kg	20,50€
Basse côte	600g - 800g	17,50€
Rôti	1,5kg	18,00€
Steak	1 kg	16,80€
Viande hachée assaisonnée (façon steak)	300g	16,80€
Bourguignon	1,5kg	10,00€
Pot-au-feu (plat de côte)	1,5kg	6,00€
Bavette	150g	22,00€
Cœur de basse côte	400g-500g	22,00€
Jarret	1 kg	10,00€

Veau détail

	Poids unitaire	Prix /kg
Côte première	200g - 350g	22,00€
Côte filet	200g - 350g	22,00€
Façon Grenadin	150g - 200g	23,00€
Quasi	200g - 300g	19,50€
Côte découverte	350 g	16,50€
Rôti	1kg - 1,5kg	19,50€
Escalopes	150g - 200g	18,50€
Noix	150g - 200g	20,50€
Pot-au-feu	0,8kg - 1,2kg	12,00€
Tendrons	500 g	14,50€
Blanquette	1 kg	15,50€
Osso bucco	200g - 250g	16,50€
Grenadin filet	100g	38,00€
Foie	150g - 200g	21,00€
Ris	300g	28,00€
Rognon	300g	17,00€
Viande hachée assaisonnée (façon steak)	300g	16,80€

Colis de Bœuf

	Prix /kg
FORMULE TRADITION (+/- 8kg) Rôti, rumsteak, entrecôte, faux filet, basse côte, tournedos, steaks, bourguignon, pot-au-feu	14,50€
FORMULE GOURMANDE (+/- 7kg) Rôti, rumsteak, entrecôte, faux filet, basse côte, tournedos, steaks, viande de boeuf hachée assaisonnée (façon steak)	17,60€
FORMULE ÉCONOMIQUE (+/- 6kg) Bourguignon, pot-au-feu	7,00€

Colis de Veau

	Prix /kg
FORMULE JUNIOR (+/- 7kg) Rôti, côtes première, filet et découverte, quasi, escalope, tendron, noix, blanquette, pot-au-feu	15,80€



Domaine des Chaulnes

