



PRODUITS COURANTS RETENUS PAR LE COMITÉ DE SÉLECTION

Plage d'analyse de juin 2009

Univers	Catégorie	Pays d'origine	Caractéristique du produit (Qualité, appellation, désignation réglementée, autres)	Format en ml	Prix de détail approximatif
Spiritueux	Dry Gin	Royaume-Uni		1750	55.00 \$
Spiritueux	Liqueur & crème	Allemagne	Liqueur d'herbe	1140	44.25 \$
Spiritueux	Rhum	Canada	Brun	750	21.45 \$
Spiritueux	Spiritueux 201 à 375 ml	France	Vodka	375	22.95 \$
Spiritueux	Vodka	États-Unis		1750	49.75 \$
Vin de repas	2,01 à 4L Rouge	États-Unis	Californie	3000	26.95 \$
Vin de repas	2,01 à 4L Rouge	Italie	Sicilia	3000	29.25 \$
Vin de repas	Alsace Est	France	Sylvaner	750	16.05 \$
Vin de repas	Argentine	Argentine	Syrah	750	13.95 \$
Vin de repas	Australie Blanc	Australie	Viognier	750	16.95 \$
Vin de repas	Bordelais Rouge	France	Bordeaux-côtes-de-francs	750	18.95 \$
Vin de repas	Bourgogne Blanc	France	Bourg.-hautes-côtes-de-beaune	750	23.30 \$
Vin de repas	Canada	Canada	Chardonnay	750	14.95 \$
Vin de repas	Divers Pays Rouge	Roumanie	Vin de table	750	11.85 \$
Vin de repas	Espagne	Espagne	Rouge	750	14.50 \$
Vin de repas	États-Unis Rouge	États-Unis	Californie	750	15.95 \$
Vin de repas	Italie Aut. Reg. Blanc	Italie	Sicilia	750	12.90 \$
Vin de repas	Italie Piémont Rouge	Italie	Monferrato	750	17.95 \$
Vin de repas	Italie Toscane Rouge	Italie	Maremma toscana	750	18.00 \$
Vin de repas	Languedoc Blanc	France	Vin de pays	750	14.30 \$
Vin de repas	Languedoc Rouge	France	Vin de pays	750	19.95 \$
Vin de repas	Languedoc Rouge	France	a.o.c.	750	19.30 \$
Vin de repas	Languedoc Rouge	France	Vin de pays	750	12.00 \$
Vin de repas	Vin 201 à 500 ml	Afrique du Sud	Rouge	375	6.95 \$
Vin de repas	Vin 201 à 500 ml	Argentine	Rouge	375	3.95 \$
Vin de repas	Vin 201 à 500 ml	Argentine	Rouge	375	3.95 \$
Vin de repas	Vin agrobiologique	Espagne	Utiel-requena	750	14.95 \$
Vin d'occasion & Apéritif	Rosé	Italie	Toscana	750	13.95 \$
Total produits retenus :		28			

Publié à titre indicatif seulement. Les produits sélectionnés doivent être analysés par nos laboratoires afin d'en assurer la conformité aux normes de constitution chimique et microbiologique requises.