

# QUEL CASQUE POUR QUELLE ACTIVITÉ?

ACTIVITÉ SUR ROUES	Vélo et trottinette à faible vitesse	Patins à roues alignées	Vélo BMX	Planche à roulettes	Patins à roulettes
<b>CASQUE</b>	Vélo	Vélo, patins à roues alignées ou planche à roulettes	BMX ou tout-terrain avec protection faciale	Planche à roulettes	Vélo ou patins à roues alignées
<b>NORMES STANDARDS</b>	CSA D 113.2, CPSC, Snell B-95, N-94 et ASTM 1447 ou F-1898	<i>Récréatif :</i> CSA D113.2, Snell B-95, CPSC et ASTM F-1446 ou F 1447 <i>Agressif:</i> Snell N-94 et ASTM 1492	CPSC et ASTM F 2032	Snell N-94, ASTM F 1492 et CEN	CSA D113.2, CPSC, Snell B-95, N-94 et BS EN 1078
<b>TYPE D'IMPACT</b>	Unique	Surtout unique	Unique/multiples	Unique/multiples	Unique

SPORT D'HIVER	Ski	Planche à neige	Glissade/traîneau	Hockey	Patinage sur glace
<b>CASQUE</b>	Ski ou planche à neige	Ski ou planche à neige	Ski, planche à neige ou hockey	Hockey avec grille compatible	Hockey
<b>NORMES</b>	CSA Z263.1, ASTM F 2040 et Snell RS 98 ou S 98	CSA Z263.1, ASTM F 2040 et Snell RS-98 ou S 98	CSA Z262.1, Z263.1, ASTM F 2040 et Snell RS 98 ou S 98	CSA Z262.1-hockey et Z262.2 – protection faciale	CSA Z262.1
<b>TYPE D'IMPACT</b>	Surtout unique	Surtout unique	Unique/multiples	Multiples	Multiples

Vous devriez toujours porter et utiliser les casques selon les recommandations du fabricant. Parachute vous encourage à consulter les lignes directrices et les manuels des fabricants. Les casques ne peuvent pas prévenir tous les traumatismes crâniens dans les sports. Visitez-nous en ligne à <http://www.parachutecanada.org/accueil>.

# QUEL CASQUE POUR QUELLE ACTIVITÉ?

FIELD SPORT	Football	Crosse	Baseball, balle-molle, T ball
CASQUE	Football	Casque d'hockey avec protège-visage compatible	Frappeur ou receveur (baseball)
NORMES	NOCSAE ND002 et ASTM FF717	CSA Z262.1 – hockey sur glace et Z262.8 – protection faciale	Frappeur : NOCSAE ND022
TYPE D'IMPACT	Multiples	Multiples	Unique/multiples

## UTILISATION UNIQUE PAR RAPPORT À UTILISATIONS MULTIPLES ET IMPACT UNIQUE PAR RAPPORT À IMPACTS MULTIPLES

Dans certains cas, on décrit les casques comme à impact « unique » ou à impacts « multiples », ce qui peut porter à confusion, car on parle aussi de casques à « utilisation unique » ou à « utilisations multiples ». Or, ces termes ont des significations différentes.

Les casques à **UTILISATION** unique ne sont certifiés que pour une seule activité. Citons par exemple le casque de frappeur au baseball. Quant aux casques à **UTILISATIONS** multiples, ils sont certifiés pour plus d'une activité. L'étiquette de certification sur le casque indiquera les activités pour lesquelles le casque est certifié.

Le casque à **IMPACT** unique est conçu pour offrir une protection contre un seul impact, après quoi il faut remplacer le casque. Les casques de vélo et la plupart des casques de ski ou de planche à neige sont à impact unique. Quant au casque à **IMPACTS** multiples, il peut résister à plusieurs coups avant de cesser d'offrir une protection. Les casques de hockey en sont un exemple.

Vous devriez toujours porter et utiliser les casques selon les recommandations du fabricant. Parachute vous encourage à consulter les lignes directrices et les manuels des fabricants. Les casques ne peuvent pas prévenir tous les traumatismes crâniens dans les sports. Visitez-nous en ligne à <http://www.parachutecanada.org/accueil>



Utilisez la règle 2V1 pour bien ajuster votre casque !