

**Casques sport et loisirs**  
**Quel casque pour quelle utilisation**

Type de casque	Casque pour cyclistes et utilisateurs de planches et patins à roulettes EN 1078-1997	Casque pour sports hippiques EN 1384-2001	Casque pour skieurs alpin et snowboarders EN 1077-2007	Casque de sports aériens EN 966-2006	Protection de tête et de visage en hockey sur glace EN ISO 10256-2003	Casque pour canoë kayak et sports en eau vive EN 1385-2005	Casque d'alpinistes EN 12492-2000	Casque-moto ECE-R22
Domaine d'utilisation								
Vélo, planches et patins à roulettes			ev. trop chaud	ev. trop chaud				Downhill et cross seulement
Equitation			ev. trop chaud	ev. trop chaud				
Ski alpin et snowboard	risque de pénétration							lourd!
Sports aériens	sans visière (champ visuel vers le haut)	sans visière (champ visuel vers le haut)						lourd!
Hockey sur glace	pas de protection de visage	pas de protection de visage	pas de protection de visage	pas de protection de visage		pas de protection de visage		
Patinage								
Canoë kayak et sports en eau vive	bien sécher après usage	bien sécher après usage	Classe B, bien sécher après usage	bien sécher après usage	bien sécher après usage			
Alpinisme	risque de pénétration par chutes de pierres							
Ecole d'escalade	risque de pénétration par chutes de pierres							
Via ferrata	risque de pénétration par chutes de pierres							
Spéléo	fixation de la lampe?	fixation de la lampe?	fixation de la lampe?	fixation de la lampe?		fixation de la lampe?	fixation de la lampe?	
Moto								
	oui, convient bien		possible		non, ne convient pas			