



Référence	Titre
AEP 55 Vol 1	<i>Procedures for evaluating the protection level of logistic and light armoured vehicles</i>
AS/NZS 2343	<i>Protection contre le crime - Bullet-resistant panels and elements</i>
BS 857	<i>Specification for safety glass for land transport</i>
CDC DTAT/AMX/ISB/160/03	<i>Cahier des charges pour la fourniture de pièces en acier soudable laminé ou moulé</i>
CDC DTAT/AMX/ISB/250/02	<i>Cahier des charges pour la fourniture de tôles en blindage soudable d'alliage d'aluminium</i>
CODE UIC 651 OR	<i>Constitution des cabines de conduite des locomotives, automotrices, rames automotrices et voitures-pilotes</i>
HOSDB N°39/07/B	<i>Body armour standards for UK police – Part 2 : Ballistic Resistance</i>
HOSDB N°39/07/C	<i>Body armour standards for UK police – Part 3 : Knife and Spike Resistance</i>
MIL-A-12560	<i>Armor plate, steel, wrought, homogeneous</i>
MIL-DTL-46027	<i>Armor Plate, Aluminum Alloy, Weldable 5083 and 5456 & 5059</i>
MIL-DTL-46063	<i>Armor Plate, Aluminum Alloy, 7039</i>
MIL-DTL-46100	<i>Armor plate, steel, wrought, high-hardness</i>
MIL-H-44099	<i>Helmet, ground troops and parachutists</i>
MIL-PRF-46103	<i>Armor : lightweight, composite</i>
MIL-STD-662	<i>V50 ballistic test for armor</i>
NF A36-800	<i>Tôles en acier soudable laminées à chaud pour blindage</i>
NF A50-800	<i>Tôles en aluminium soudable laminées à chaud pour blindage</i>
NF EN 1063	<i>Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle</i>
NF EN 12417	<i>Machines-outils - Sécurité - Centres d'usinage</i>
NF EN 1522	<i>Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Prescriptions et classification.</i>
NF EN 1523	<i>Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Méthode d'essai.</i>
NF F07-101	<i>Applications ferroviaires - Essai de choc par simulation de projection de ballast</i>
NF F15-818	<i>Matériel roulant ferroviaire - Vitres frontales</i>
NF F19-293	<i>Matériel roulant ferroviaire - Peinture résistant aux impacts</i>
NF F31-129	<i>Matériel roulant ferroviaire - Vitres de sécurité trempées</i>
NF F31-250	<i>Matériel roulant ferroviaire - Verres feuilletés</i>
NF F31-314	<i>Matériel roulant ferroviaire - Vitrages isolants</i>
NF P78-401	<i>Vitrierie-miroiterie. - Résistance des vitrages aux projectiles d'armes à feu. - Essai au tir sur vitrage</i>
NIJ 0101.03	<i>Ballistic-Resistant Armor</i>
NIJ 0101.04	<i>Ballistic-Resistant Armor</i>
NIJ 0101.06	<i>Ballistic Resistance of Body Armor</i>
NIJ 0106.01	<i>NIJ Standard for Ballistic Helmets</i>
NIJ 0108.01	<i>Ballistic Resistant Protective Materials</i>
NIJ 0115.00	<i>Stab Resistance of Personal Body Armor</i>
PM2000	<i>Richlinie zur Prüfung und Zertifizierung "Durchschusshemmende plattenartige Materialien"</i>
PN-V-87000	<i>Oslony balistyczne lekkie. Kamizelki kulo- i odłamkoodporne. Wymagania ogólne i badania.</i>
PSDB N°7/03/B	<i>Body armour standards for UK police – Part 2 : Ballistic Resistance</i>

Indice	Date	Nature modification	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur
B	18/02/2009	Mise en conformité procédure gestion de la doc.	Damien DELORME	Patrice RENAUDOT	Patrice RENAUDOT

PSDB N°7/03/C	<i>Body armour standards for UK police - Part 3 : Knife and Spike Resistance</i>
STANAG 2902	<i>Critères relatifs à un casque de combat OTAN</i>
STANAG 2911	<i>Critères de conception de l'armure corporelle pare-éclats</i>
STANAG 2920	<i>Méthode d'essai balistique pour les matériaux pare-balles et les tenues de combat</i>
STANAG 4164	<i>Test procedures for armour perforation tests of anti-armour ammunition</i>
STANAG 4190	<i>Test procedures for measuring behind-armour effects of anti-armour ammunition</i>
STANAG 4296	<i>Protection des yeux du combattant - Protection balistique</i>
STANAG 4569	<i>Protection levels for logistic and light armoured vehicles</i>
UL 752	<i>Bullet-Resisting Equipment</i>
UNE 108132	<i>Seguridad física. Blindajes opacos. Ensayo y clasificación de la resistencia al ataque por impactos de bala derivados del disparo de armas de fuego (armas cortas, rifles y escopetas).</i>