

## **Classes et valeurs**

## **ANTI-EFFRACTION EN 1627-1630 & EN 356**



Classe	Classe vitrage (EN 356) Exigence minimale	Cambrioleur	Essais statiques (EN 1628)	Essais dy- namiques (EN 1629)	ESSAIS MANUELS - TENTATIVES D'EFFRACTION (EN 1630)			
(EN 1627)					Set d'outillage	Illustration de quelques outils	Temps de contact	Temps total d'essai
CR1	/	Occasionnel	300 kg	50 kg 450 mm	Petits outils simples, force physique		/	/
CR2	Р4А	Occasionnel	300 kg	50 kg 450 mm	ldem + outils simples (tournevis, pince, coins en bois et en plastique, scies)		3 min	15 min
CR3	P5A	Moyen	600 kg	50 kg 750 mm	Idem + tournevis supplé mentaires, pied de biche, petit mar- teau, perceuse à main, chasse-goupilles		5 min	20 min
CR4	P6B	Expérimenté	1000 kg	/	ldem + marteau lourd, hache, ciseau à bois, cisaille à métal, coupe-boulon, burin et perceuse portative		10 min	30 min
CR5	*P7B	Expérimenté	1500 kg	/	ldem + outils élec- triques (perceuse, scie sauteuse, scie sabre, meuleuse d'angle)	125 mm	15 min	40 min
CR6	* <b>P8</b> B	Expérimenté	1500 kg	/	ldem + masse, coin en acier, outils élec- triques puissants (disqueuse, marteau à percussion)	230 mm	20 min	50 min



## **Classes et valeurs**

## PARE-BALLES EN 1522-1523 & EN 1063

Classe	Classe					BALLE			Condition	s de test
EN 1522-1523	vitrage EN 1063		Type d'arme		Calibre	Forme	Structure	Masse (g)	Distance de tir (m)	Vitesse (m/s)
FB1	BR1	Carabine		22 LR		cylindro- ogivale	■ plomb	2,6	10	360
FB2	BR2	Pistolet automa- tique		9 mm Luger		cylindro- ogivale	<ul><li>balle chemisée acier</li><li>noyau en plomb</li></ul>	8	5	400
FB3	BR3	Revolver		357 Magnum		conique	<ul><li>balle chemisée acier</li><li>noyau en plomb</li></ul>	10,2	5	430
FB4	BR4	Revolver		44 Rem. Magnum		cylindro- conique tronquée	<ul><li>balle chemisée acier</li><li>noyau en plomb</li></ul>	15,6	5	440
*AK47	*AK47	Kalach- nikov		7,62 x 39		pointue	<ul><li>balle chemisée acier</li><li>noyau en acier doux (niv. 2)</li></ul>	8	10	700/720
FB5	BR5	Fusil d'assaut		5,56 x 45		pointue	<ul> <li>balle chemisée alliage de cuivre</li> <li>noyau en plomb</li> <li>masse pénétrante en acier</li> </ul>	4	10	950
FB6	BR6	Carabine		7,62 x 51		<b>&gt;</b> pointue	<ul><li>balle chemisée métal</li><li>noyau mou en plomb</li></ul>	9,5	10	830
FB7	BR7	Carabine		7,62 x 51		<b>&gt;</b> pointue	<ul><li>balle chemisée alliage de cuivre</li><li>noyau dur en acier</li></ul>	9,8	10	820
FSG	SG1 SG2	Fusil de chasse	(1)	12/70	HOS GIBE		■ brenneke	31	10	420



\*VPAM