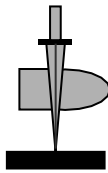


**Comparaison des niveaux d'essai du VPAM au DIN EN et des gilets de protection selon les directives techniques**

Niveau de contrôle VPAM	Calibre	Type de projectile	Fabricant	VPAM PM 2007	VPAM BRV 2009	VPAM BSW 2006	VPAM PM 2000	Travail de groupe BRV 1999	DIN EN 1522/1523	DIN EN 1063	Gilet par-balles TR 2008	LETTRE DE CODE
1	22 Long Rifle	L/RN	Winchester	PM 1	VR1	Classe 1	PM1	VR1	FB1	BR1	-	A
2	9 mm Luger	FMJ/RN/SC	DM41	PM 2	VR2	Classe 2	-	-	-	-	SK L	B
3	9 mm Luger	FMJ/RN/SC	DM41	PM 3	VR3	Classe 3	PM2	VR2	FB2	BR2	SK 1	B
-	357 Magnum	FMJ/CB/SC	Geco	-	-	-	PM3	VR3	FB3	BR3	-	C
4	357 Magnum	FMJ/CB/SC	Geco	PM 4	VR4	Classe	PM4	VR4	FB4	-	-	C
	44 Rem. Mag.	FMJ/FN/SC	Speer							BR4		D
5	357 Magnum	FMs/CB	DAG	PM 5	VR5	Classe 5	-	-	-	-	SK 2	E
6	7,62 x 39	FMJ/PB/FeC	PS	PM 6	VR6	Classe 6	-	-	-	-	-	F
-	223 Rem.	FMJ/PB/SCP	SS109	-	-	-	PM5	VR5	FB5	BR5	-	G
7	223 Rem.	FMJ/PB/SCP	SS109	PM 7	VR7	Classe 7	PM6	VR6	FB6	-	SK 3	G
	308 Win.	FMJ/PB/SC	DM111							BR6		H
8	7,62 x 39	FMJ/PB/HCI	BZ	PM 8	VR8	Classe 8	-	-	-	-	-	I
9	308 Win.	FMJ/PB/HC	P80	PM 9	VR9	Classe 9	PM7	VR7	FB7	BR7	SK 4	J
10	7,62 x 54 R	FMJ/PB/HCI	B32	PM 10	VR10	Classe 10	-	-	-	-	-	K

Les directives marquées en rouge ont été remplacées par de nouvelles.

----	308 Win	FMJ/PB/WC	AP8	Munitions du document de suivi VPAM- AND#01-Types de munitions pour les essais spéciaux-	L
----	308 Win	FMJ/PB/WC	Swiss P	Munitions du document de suivi VPAM- AND #01 –Types de munitions pour essais spéciaux-	M
----	50 Browning	FMJ/PB/HC	AP M2	Munitions du document de suivi VPAM- AND #01-Types de munitions pour les essais spéciaux	N
----	14,5 x 114	FMJ/PB/HCI	B32	Munitions du document de suivi VPAM- AND #01-Types de munitions pour les essais spéciaux	O



**VPAM**

Association des laboratoires d'essai pour matériaux et constructions anti-invasifs

Document de suivi  
Vue d'ensemble de la classe VPAM-EU-selon les directives d'essai

**VPAM AND #04**

Libellé 1

Date: 09.08.2017

## Bureau des bombardements Mellrichtstadt

Membre de l'association des laboratoires d'essai pour matériaux et constructions anti-invasifs – VPAM



<b>A:</b>	<b>22lr</b>	<b>L/RN</b> Winchester	<b>I:</b>	<b>7,62 x 39</b>	<b>FMJ/PB/HCI</b> BZ
<b>B:</b>	<b>9mm Luger</b>	<b>FMJ/RN/SC</b> DM41	<b>J:</b>	<b>308 Win.</b>	<b>FMJ/PB/HC</b> P80
<b>C:</b>	<b>357 Magnum</b>	<b>FMJ/CB/SC</b> Geco	<b>K:</b>	<b>7,62 x 54R</b>	<b>FMJ/PB/HCI</b> B32
<b>D:</b>	<b>44 Magnum</b>	<b>FMJ/FN/SC</b> Speer	<b>L:</b>	<b>308 Win.</b>	<b>FMJ/PB/WC</b> AP8
<b>E:</b>	<b>357 Magnum</b>	<b>FMs/CB</b> DAG	<b>M:</b>	<b>308 Win.</b>	<b>FMJ/PB/WC</b> Swiss P
<b>F:</b>	<b>7,62 x 39</b>	<b>FMJ/PB/FeC</b> PS	<b>N:</b>	<b>50 Browning</b>	<b>FMJ/PB/HC</b> AP M2
<b>G:</b>	<b>223 Rem.</b>	<b>FMJ/PB/SCP</b> SS109	<b>O:</b>	<b>14,5 x 114</b>	<b>FMJ/PB/HCI</b> B32
<b>H:</b>	<b>308 Win</b>	<b>FMJ/PB/SC</b> DM111			

**N**

**O**