











MINES	NOMS PAYS TYPE <i>ENVELOPPE</i>	ALL EXPLO	FONCTIONNEMENT	NEUTRALISATION	OBSERVATIONS
	VS 50 ITALIE DISP.AP PLASTIQUE	AL INT 45 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Arrachement de la goupille de sécurité - Pression continue 10 kg = effacement doigt de maintien - Rotation verrou de retenue - Percuteur sur amorce-détonateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Cheminement, dégager, sonder - Extraire la mine - Retourner la mine - Dévisser bouchon porte-détonateur 	- Ne pas remettre de goupille de sécurité
	VS 50 EO3 ITALIE DISP.AP PLASTIQUE	AL INT 45 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Arrachement de la goupille de sécurité - Pression continue 10 kg = effacement doigt de maintien - Rotation verrou de retenue - Percuteur sur amorce-détonateur 	D S P	- Ne pas remettre de goupille de sécurité
	VS MK 2 ITALIE DISP.AP PLASTIQUE	AL INT 33 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Arrachement de la goupille de sécurité - Pression continue 12 kg = effacement doigt de maintien - Rotation verrou de retenue - Percuteur sur amorce-détonateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Cheminement, dégager, sonder - TàD (5mn) - Extraire la mine - Retourner la mine - Dévisser bouchon porte-détonateur 	- VS MK 2 AR / AN = aspect identique
	MAUS ITALIE DISP.AP PLASTIQUE	AL INT 16 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Arrachement de la goupille de sécurité - Pression continue 10 kg = écartement fourche de retenue du percuteur - Pression chasse le percuteur sur amorce-détonateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Cheminement, dégager, sonder - Extraire la mine - Retourner la mine - Dévisser bouchon porte-détonateur 	
	SB 33 ITALIE DISP.AP PLASTIQUE	AL INT 35 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Arrachement de la goupille de sécurité - Pression continue 10 kg = enfoncement piston central - Rotation bague mobile - Alignement d'une fenêtre - Percuteur sur amorce-détonateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Cheminement, dégager, sonder - TàD (5mn) - Extraire la mine - Retourner la mine - Dévisser bouchon porte-détonateur 	- SB 33 AR = aspect identique
	BLU 42 B 54 B USA DISP.AP METALLIQUE	AL INT. ELECTRON. 71 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Retard elctro-chimique de 5 à 10 mn - Déploiement des 8 fils à 7,50 m - Stabilisation 6'' = mine armée - Traction sur fil / mouvement mine = fonctionnement - Autodestruction de 6,5 jours 	D S P par tir à distance	<ul style="list-style-type: none"> - Délai d'intervention = 75 jours (BLU 54 B) - Projection de 400 fragments
	POM 2S CEI DISP.AP METALLIQUE	AL INT. TRACTION 750 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Déploiement 4 bandes de toile - Retard d'éjection de 54'' du conteneur - Déploiement de 6 pattes de stabilisation - Projection 4 fils de traction - Traction 100 g = fonctionnement 	D S P par tir à distance	<ul style="list-style-type: none"> - Délai d'intervention = 26 h. - Mortelle à 15 m

MINES	NOMS PAYS TYPE <i>ENVELOPPE</i>	ALL EXPLO	FONCTIONNEMENT	NEUTRALISATION	OBSERVATIONS
	BLU 92 B USA DISP.AP <i>METALLIQUE</i>	AL INT. ELECTRON. 590 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Retard armement de 2 mn - Ejection de 4 fils de 12 m - Autodestruction de 15 jours - Chute de tension du circuit électronique - Traction sur un fil - Déplacement de la mine 	<p style="text-align: center;">D S P par tir à distance</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Délai d'intervention = 23 jours - Mortelle à 20 m
	RANGER L 10 A 2 GRANDE BRETAGNE DISP.AP <i>PLASTIQUE</i>	AL INT 10 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Retard armement par mouvement d'horlogerie - Rotation levier armement - Pression 5 kg = retournement rondelle Belleville - Percuteur sur amorce-détonateur 	<ul style="list-style-type: none"> - Cheminement, dégager - Relever la mine - Ramener le levier d'armement - Immobiliser le levier 	<ul style="list-style-type: none"> - Après neutralisation, plus de délai d'armement
	PFM 1 / 1S CEI DISP.AP <i>PLASTIQUE</i>	VGM 572 35 gr	<ul style="list-style-type: none"> - Retard armement par produit visqueux - Accumulation d'une pression de 5 kg - Effacement d'une bille - Percuteur sur amorce-détonateur 	<p style="text-align: center;">D S P par tir à distance</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Délai d'intervention = 72 h.