

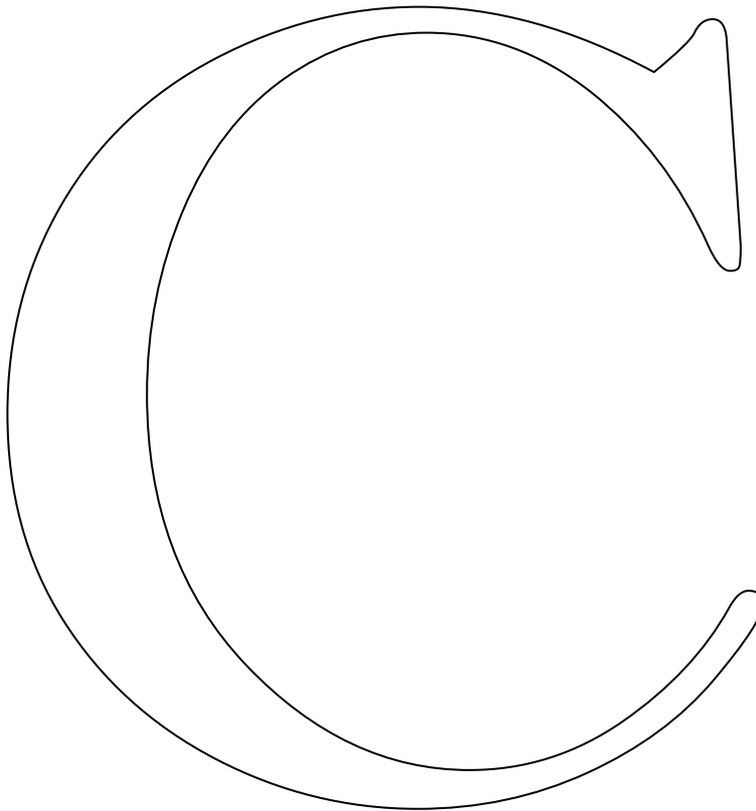


## Répertoire des explosives 2ème partie

# Moyens d'allumages



# Registre





---

<b>Nom du produit</b>	<b>Exel Lead-in Line (en avant: Nonel Dynoline)</b>	<b>C.210 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	Bobine
<b>Remarques</b>	en avant: Nonel Dynoline

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0361	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Exel U Det</b>	<b>C.250 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
U 400			400
U 425			425
U 450			450
U 475			475
U 500			500

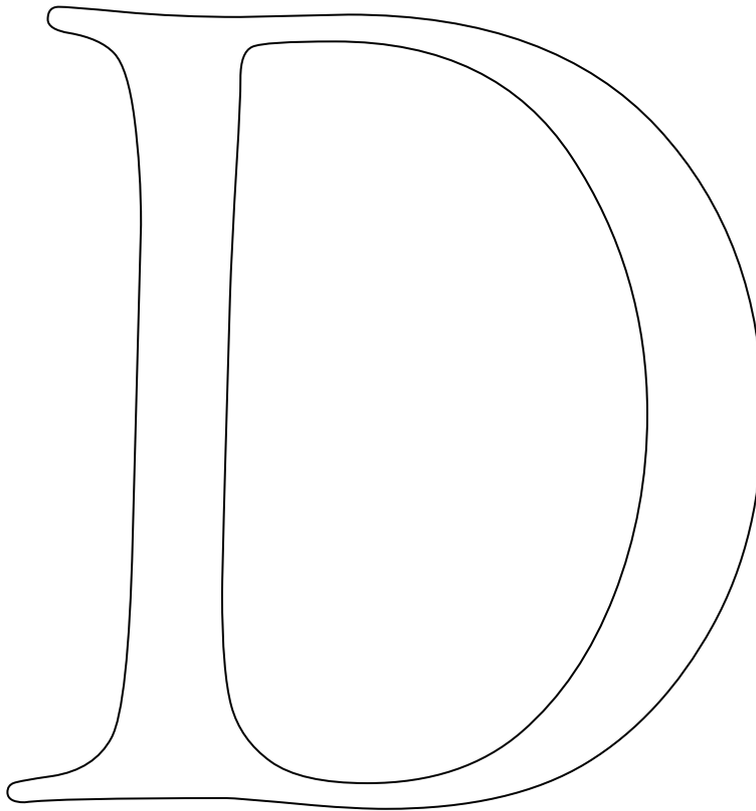
<b>Emballage</b>	Boîtes den Alu soudées, rangées dans un récipient en carton
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	Assemblage de détonateurs de mine (de sautage) non électriques	1.4 S





# Registre





<b>Nom du produit</b>	<b>Détonateur No.8 (NITROERG)</b>	<b>D.139 1453.EXP.05.0066</b>
<b>Genre</b>	Détonateur No.8	
<b>Fabricant</b>	NITROERG S.A.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0029	DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Détonateur No.8 (SHOCKSTAR PD, plain detonator)</b>	<b>D.149 1019-019/V/2016</b>
<b>Genre</b>	Détonateur No.8	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0029	DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar MS 25/50 (Indetshock MS 25/50)</b>	<b>D.150 0589.EXP.3378/99</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0-20	21	25	500
21-30	10	50	1000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S



<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar Dual Delay (Indetshock Dual Delay)</b>	<b>D.151 0589.EXP.4596/02</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
Shockstar Surface		25/100	
Shockstar MS 25/50, TS		475/500/9000	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Combinaison de Shockstar Surface et Shockstar MS 25/50 ou Shockstar TS  Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S



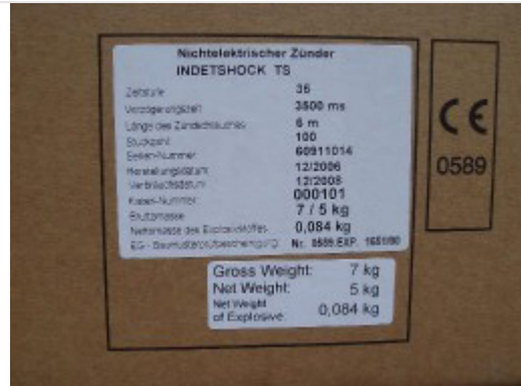


<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar TS (Indetshock TS)</b>	<b>D.155 0589.EXP.1651/00</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	0	25
1-10	19	50	100-1000
11-12	2	100	1100-1200
14-20	4	200	1400-2000
25-90	14	500	2500-9000

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S



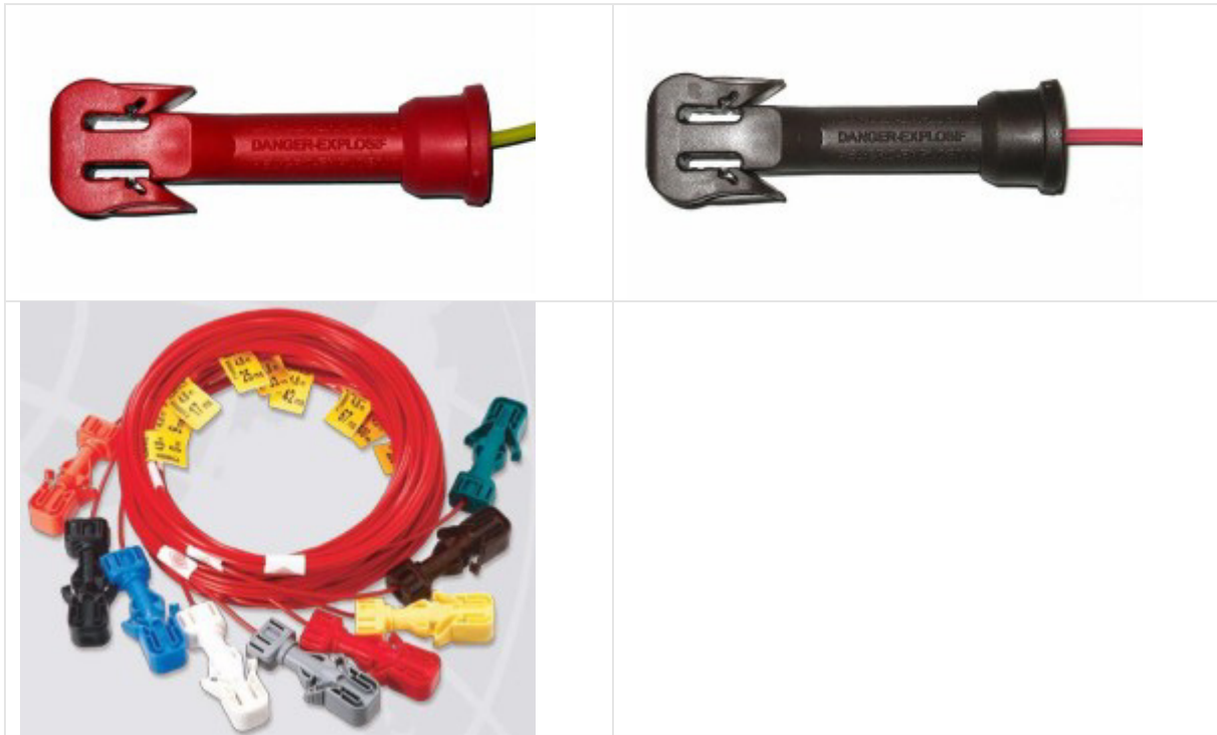


<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar Surface (Indetshock Surface)</b>	<b>D.156 0589.EXP.1160/98</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (vert)	
		9 (brun)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		33 (gris)	
		42 (blanc)	
		67 (bleu)	
		100 (noir)	
		200 (orange)	

<b>Emballage</b>	Carton
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Exel MS (en avant: Dynashoc SP)</b>	<b>D.159 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce instantanée non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20	20	25	25-500

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploi-tations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Exel LP (en avant: Dynashoc LP)</b>	<b>D.161 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	25	25
6	11	50	600
7-12	6	100	1200
14-20	4	200	2000
24-60	10	400	6000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Exel Starter</b>	<b>D.166 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce instantanée non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Exel Connectadet SL (en avant: NONEL Snapline SL)</b>	<b>D.171 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (vert)	
		9 (rose)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		42 (blanc)	
		67 (bleu)	
		109 (noir)	
		176 (orange)	

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce électrique instantanée 0-AL-HU</b>	<b>D.175 0589.EXP.2343/99</b>
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	0	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à court retard DEM-AL-HU</b>	<b>D.176 0589.EXP.2340/99</b>
<b>Genre</b>	Amorce électrique à court retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20	20	25	500
21-30	10	50	500

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à long retard DED-AL-HU</b>	<b>D.177 0589.EXP.2341/99</b>
<b>Genre</b>	Amorce électrique à long retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-16	16	250	
18/20/22/24	4	250	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S



<b>Nom du produit</b>	<b>Amorce à long retard DEP-AL-HU</b>	<b>D.178 0589.EXP.2342/99</b>
<b>Genre</b>	Amorce électrique à long retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-12	12	500	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S



<b>Nom du produit</b>	<b>Exel Handidet SL (en avant: NONEL Snapdet)</b>	<b>D.180 0589.EXP.2783/18</b>
<b>Genre</b>	Amorce instantanée non électrique	
<b>Fabricant</b>	ORICA GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		25/500	
		25/450	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B



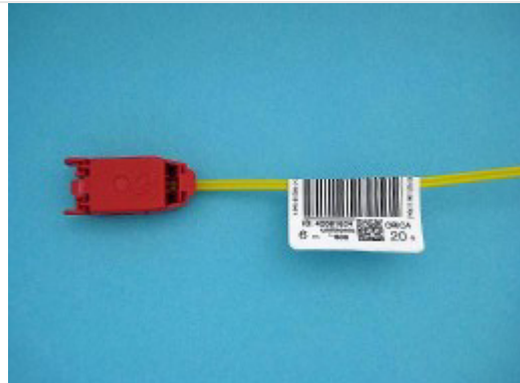
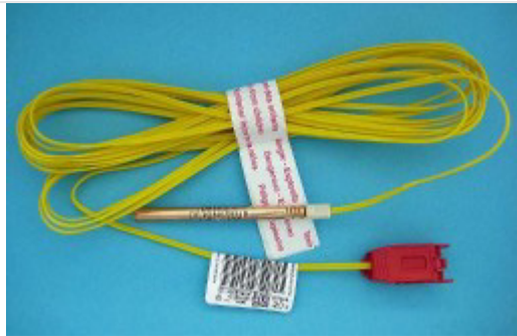


---

<b>Nom du produit</b>	<b>uni tronic 600</b>	<b>D.219 0589.EXP.2779/18</b>
<b>Genre</b>	Système d'allumage électronique	
<b>Fabricant</b>	ORICA Canada Inc.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	uni tronic 600 détonateur, Blast Box 310/310R, Scanner 120/125/200, RDI-Tester, Test Box

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0030	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>E*Star Digital Blasting System</b>	<b>D.223 1019-204/V/2014</b>
<b>Genre</b>	Système d'allumage électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
détonateur programmable		2	1 - 1'000 ms
		4	1'000 - 2'500 ms
		8	2'500 - 5'000 ms
		16	5'000 - 10'000 ms
		24	10'000 - 15'000 ms
		32	15'000 - 20'000 ms

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	E*Star Digital Blasting System: Digital Logger DLG1600-1-N et DLG1600-100, Digital Blasting Machine DBM1600-2-KN, Current Leakage Meter LM-1, E*Star Bus Line, E*Star Bus Connector

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S





---

<b>Nom du produit</b>	<b>eDev II Electronic Tunnel Blasting System</b>	<b>D.226 0589.EXP.2779/18</b>
<b>Genre</b>	Système d'allumage électronique	
<b>Fabricant</b>	Orica Canada	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	eDev 500 détonateur, eDev Network Tester, eDev Scanner 120, eDev II Blast Box 610, eDev II Test Box

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel MS</b>	<b>D.230 0589.EXP.3209/07</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam-Detines	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0-30	23	25	750

<b>Emballage</b>	Kartonschachtel
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel LP</b>	<b>D.231 0589.EXP.3210/07</b>
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam-Detines	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0-10	11	100	1000
10-20	5	200	2000
20-60	8	500	6000
60-90	3	1000	9000

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B



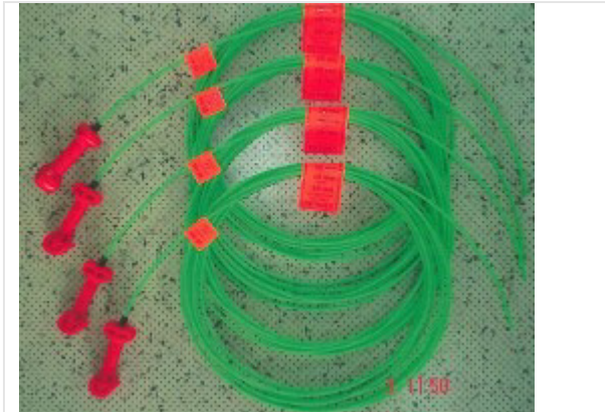


<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel K</b>	<b>D.232 0589.EXP.3207/07</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Maxam-Detines	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		9 (vert)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		42 (blanc)	
		67 (noir)	
		100 (bleu)	
		150 (violet)	

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Detinel D (Detinel Dual System)</b>	<b>D.233 0589.EXP.3229/07</b>
<b>Genre</b>	Amorce non électrique avec retardateur	
<b>Fabricant</b>	Maxam-Detines	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
Amorce	5	25	400-500
Retardateur	5	17/25/42/65/100	

<b>Emballage</b>	Carton, selon la longueur du conduit
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n' est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.  Combinaison de Detinel K et Detinel MS

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B





---

<b>Nom du produit</b>	<b>Mèche d'allumage de sûreté WANO jaune (120 s/m)</b>	<b>D.234 0589.EXP.0812/98</b>
<b>Genre</b>	Mèche d'allumage de sûreté	
<b>Fabricant</b>	WANO Schwarzpulver GmbH	
<b>Importateur</b>	Société Suisse des Explosifs (SSE)	
<b>Agent général</b>		

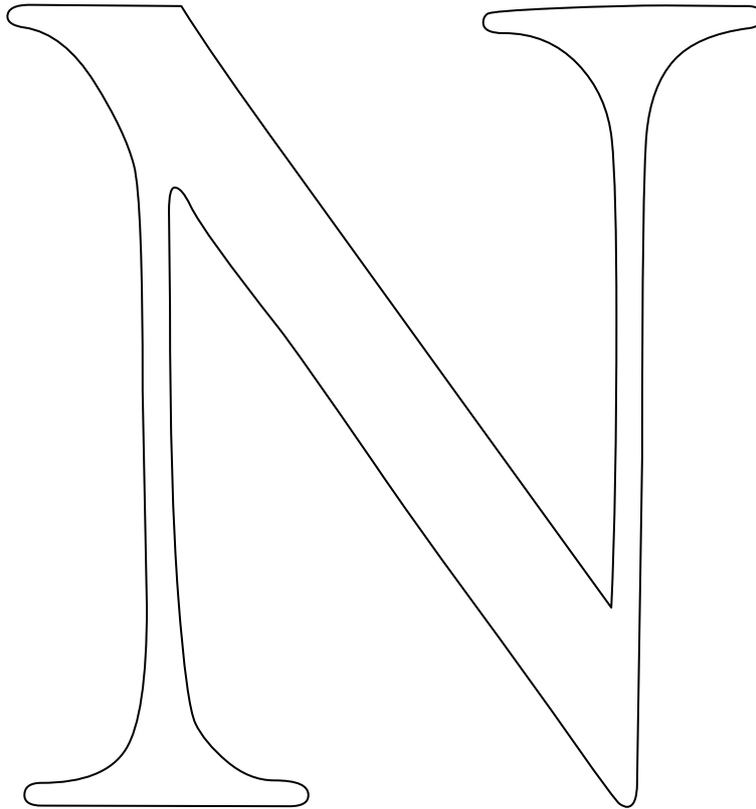
<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Sur commande avec détonateurs N° 8 sertis

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE)	1.4 S





# Registre





<b>Nom du produit</b>	<b>Iskra-SH</b>	<b>N.20 0589.EXP.0031/10</b>
<b>Genre</b>	Détonateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	NMZ Iskra	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	10	10
1-5	5	5	30
6-14	9	25	250
15-19	5	50	500
20-24	5	100	1000
25-30	6	250	2500
31-35	5	500	5000
36-40	5	1000	10000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Iskra-S</b>	<b>N.21 0589.EXP.0030/10</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	NMZ Iskra	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-5	5	25	100-200
6-11	6	50	250-500

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S



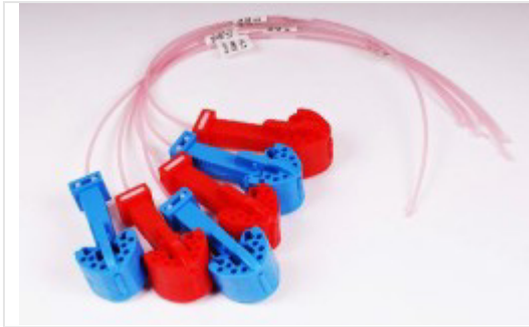


<b>Nom du produit</b>	<b>Iskra-P</b>	<b>N.25 0589.EXP.0028/10</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	NMZ Iskra	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (blanc)	
		17 (orange)	
		25 (jaune)	
		42 (rouge)	
		67 (bleu)	
		109 (vert)	
		176 (brun)	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0500	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 S





<b>Nom du produit</b>	<b>Iskra-PS</b>	<b>N.26 0589.EXP.0029/10</b>
<b>Genre</b>	Détonateur non électrique avec retardateur	
<b>Fabricant</b>	NMZ Iskra	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
	4	25	100-175
	7	50	200-500
		25 (jaune)	
		42 (rouge)	
		67 (bleu)	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Combinaison de Iskra-P et Iskra-SH

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0360	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Rockstar IV 0</b>	<b>N.55 0589.EXP.0834/06</b>
<b>Genre</b>	Amorce électrique instantanée	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	0	0

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0255	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Rockstar IV 25/50</b>	<b>N.56</b> <b>0589.EXP.0835/06</b>
<b>Genre</b>	Amorce électriques à court retard	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-20	20	25	500
21-30	10	50	1000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0255	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar TS (Indetshock TS)</b>	<b>N.57 0589.EXP.1651/00</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
0	1	0	25
1-10	19	50	100-1000
11-12	2	100	1100-1200
14-20	4	200	1400-2000
25-90	14	500	2500-9000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Shockstar Surface (Indetshock Surface)</b>	<b>N.58 0589.EXP.1160/98</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Austin Detonator s.r.o.	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (vert)	
		9 (brun)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		33 (gris)	
		42 (blanc)	
		67 (bleu)	
		100 (noir)	
		109	
		125	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0361	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.4 B





<b>Nom du produit</b>	<b>DaveyTronic</b>	<b>N.85 0080.EXP.98.0013</b>
<b>Genre</b>	Système d'allumage électrique	
<b>Fabricant</b>	Davey Bickford	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
détonateur programmable	0-14000		max. 14000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S



<b>Nom du produit</b>	<b>DaveyNel 2 SP</b>	<b>N.86 0080.EXP.00.0065</b>
<b>Genre</b>	Amorce à court retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Davey Bickford	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
3-20	18	25	75-500

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B



<b>Nom du produit</b>	<b>DaveyNel 2 LP</b>	<b>N.87 0080.EXP.00.0063</b>
<b>Genre</b>	Amorce à long retard non électrique	
<b>Fabricant</b>	Davey Bickford	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
1-9	9	100	100-900
10-18	5	200	1000-1800
20-80	13	500	2000-8000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0360	ASSEMBLAGES DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B



<b>Nom du produit</b>	<b>DaveyNel 2 Surface Connector</b>	<b>N.88 0080.EXP.00.0064</b>
<b>Genre</b>	Retardateur non électrique	
<b>Fabricant</b>	Davey Bickford	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
		0 (vert)	
		17 (jaune)	
		25 (rouge)	
		42 (blanc)	
		65 (bleu)	
		100/200 (orange)	

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	Non approprié pour les travaux sous terrain avec risque de coup de grisou et pour les exploitations charbonnières, coup de poussière; n'est pas à utiliser lors de travaux de minage à haute température.

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0360	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B



---

<b>Nom du produit</b>	<b>Mèche d'allumage de sûreté "OSh-P" blanc (100 s/m)</b>	<b>N.89 0589.EXP.2881/11</b>
<b>Genre</b>	Mèche d'allumage de sûreté	
<b>Fabricant</b>	NMZ Iskra	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

<b>No. ONU</b>	<b>Dénomination ONU</b>	<b>Code ONU</b>
0105	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE)	1.4 S



<b>Nom du produit</b>	<b>Détonateur No.8 "Herica P"</b>	<b>N.90 0080.EXP.99.0034</b>
<b>Genre</b>	Détonateur No.8	
<b>Fabricant</b>	Davey Bickford	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0029	DÉTONATEURS de mine NON ÉLECTRIQUES	1.1 B





<b>Nom du produit</b>	<b>Scantronic</b>	<b>N.95 1453.EXP.19.0241</b>
<b>Genre</b>	Système d'allumage électrique	
<b>Fabricant</b>	Pyylähti OY	
<b>Importateur</b>	Panexplo GmbH	
<b>Agent général</b>		

Degrés de retards	Nombre de degrés	Intervalle (ms)	Retard total (ms)
détonateur programmable	1-16000		max. 16000

<b>Emballage</b>	
<b>Remarques</b>	

No. ONU	Remarques ONU	Code ONU
0456	DÉTONATEURS de mine ÉLECTRIQUES	1.4 S

