











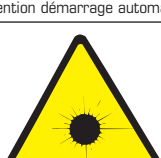
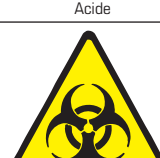






















RISQUES DE DANGER

SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX	SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX
 Attention danger	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T1 P400 T1 P300 T1 V300 T1 V200 T1 V100 T1 V40	18 14 10 3 4 3	 Attention danger de feu	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T2 P400 T2 P300 T2 V300 T2 V200 T2 V100 T2 V40	18 14 10 3 4 3
 Risque d'explosion	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T3 P400 T3 P300 T3 V300 T3 V200 T3 V100 T3 V40	18 14 10 3 4 3	 Risque de corrosion	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T4 P400 T4 P300 T4 V300 T4 V200 T4 V100 T4 V40	18 14 10 3 4 3
 Risque d'intoxication	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T5 P400 T5 P300 T5 V300 T5 V200 T5 V100 T5 V40	18 14 10 3 4 3	 Risque de rayonnements ionisants	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T6 P400 T6 P300 T6 V300 T6 V200 T6 V100 T6 V40	18 14 10 3 4 3
 Risque de commotion électrique	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T7 P400 T7 P300 T7 V300 T7 V200 T7 V100 T7 V40	18 14 10 3 4 3	 Risque d'électrocution	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T8 P400 T8 P300 T8 V300 T8 V200 T8 V100 T8 V40	18 14 10 3 4 3
 Attention passage de chariots	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T9 P400 T9 P300 T9 V300 T9 V200	18 14 10 3	 Attention ne pas rester sous la charge	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T10 P400 T10 P300 T10 V300 T10 V200	18 14 10 3
 Attention démarrage automatique	Polychoc 800 de base 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T11 P800 T11 P400 T11 P300 T11 V300 T11 V200	32 18 14 10 3	 Acide	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base	T12A P400 T12A P300 T12A V300 T12A V200 T12A V100	18 14 10 3 4
 Attention rayons laser	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T13 P400 T13 P300 T13 V300 T13 V200 T13 V100 T13 V40	18 14 10 3 4 3	 Attention risques biologiques	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T14 P400 T14 P300 T14 V300 T14 V200 T14 V100 T14 V40	18 14 10 3 4 3
 Danger d'écrasement	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T31 P400 T31 P300 T31 V200 T31 V100	18 14 3 4	 Danger d'écrasement	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T32 P400 T32 P300 T32 V200 T32 V100	18 14 3 4
 Danger d'écrasement	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T33 P400 T33 P300 T33 V200 T33 V100	18 14 3 4	 Danger électrostatique	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T34 P400 T34 P300 T34 V200 T34 V100	18 14 3 4
 Basse température	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T35 P400 T35 P300 T35 V200 T35 V100	18 14 3 4	 Atmosphère explosive	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 200 de base 100 de base	T36 P400 T36 P300 T36 V200 T36 V100	18 14 3 4

RISQUES DE DANGER

SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉF.	GROUPE DE PRIX	SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉF.	GROUPE DE PRIX
 Danger d'asphyxie	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T15 P400 T15 P300 T15 V300 T15 V200 T15 V100 T15 V40	18 14 10 3 4 3	 Risque de coupure	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T96 P400 T96 P300 T96 V300 T96 V200	18 14 10 3
 Attention prise de terre	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T17 P400 T17 P300 T17 V300 T17 V200 T17 V100 T17 V40	18 14 10 3 4 3	 Attention sol glissant	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T18 P400 T18 P300 T18 V300 T18 V200	18 14 10 3
 Attention manœuvre de camions	Polychoc 800 de base 400 de base	T19 P800 T19 P400	32 18	 Attention champs magnétiques	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T20 P400 T20 P300 T20 V300 T20 V200 T20 V100 T20 V40	18 14 10 3 4 3
 Attention champs électromagnétiques	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T21 P400 T21 P300 T21 V300 T21 V200 T21 V100 T21 V40	18 14 10 3 4 3	 Attention machine en marche	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T22 P400 T22 P300 T22 V300 T22 V200 T22 V100 T22 V40	18 14 10 3 4 3
 Citerne routière en transfert	Polychoc 800 de base 400 de base	T23 P800 T23 P400	32 18	 Citerne ferroviaire en transfert	Polychoc 800 de base 400 de base	T24 P800 T24 P400	32 18
 Risque de bruits dangereux	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T25 P400 T25 P300 T25 V300 T25 V200 T25 V100 T25 V40	18 14 10 3 4 3	 PCB	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T26 P400 T26 P300 T26 V300 T26 V200	18 14 10 3
 Attention démarrage à distance	Polychoc 800 de base 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T27 P800 T27 P400 T27 P300 T27 V300 T27 V200 T27 V100 T27 V40	32 18 14 10 3 4 3	 Vapeur haute pression	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T28 P400 T28 P300 T28 V300 T28 V200 T28 V100 T28 V40	18 14 10 3 4 3

RISQUES DE DANGER

SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX	SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX
	Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base	T29 P400 T29 P300 T29 V300 T29 V200	18 14 10 3		Polychoc 400 de base 300 de base Vinyl Aut. 300 de base 200 de base 100 de base 40 de base	T30 P400 T30 P300 T30 V300 T30 V200 T30 V100 T30 V40	18 14 10 3 4 3
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T40 P400 T40 P300 T40 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T41 P400 T41 P300 T41 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T42 P400 T42 P300 T42 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T43 P400 T43 P300 T43 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T44 P400 T44 P300 T44 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T45 P400 T45 P300 T45 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T46 P400 T46 P300 T46 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T47 P400 T47 P300 T47 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T48 P400 T48 P300 T48 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T49 P400 T49 P300 T49 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T50 P400 T50 P300 T50 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T51 P400 T51 P300 T51 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T52 P400 T52 P300 T52 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T53 P400 T53 P300 T53 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T54 P400 T54 P300 T54 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T55 P400 T55 P300 T55 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T56 P400 T56 P300 T56 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T57 P400 T57 P300 T57 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T58 P400 T58 P300 T58 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T59 P400 T59 P300 T59 V300	12 9 6
	PVC 5/10 250 x 200 Vinyl Aut. 250 x 200	T70 P T70 V	7 5		PVC 5/10 250 x 200 Vinyl Aut. 250 x 200	T71 P T71 V	7 5
	Polychoc 330 x 250	T60 P	13		Polychoc 330 x 250	T61 P	13

RISQUES DE DANGER

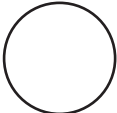
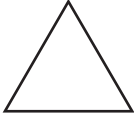

SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX	SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T74 P400 T74 P300 T74 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T75 P400 T75 P300 T75 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T76 P400 T76 P300 T76 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T77 P400 T77 P300 T77 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T78 P400 T78 P300 T78 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T79 P400 T79 P300 T79 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T80 P400 T80 P300 T80 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T81 P400 T81 P300 T81 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T82 P400 T82 P300 T82 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T83 P400 T83 P300 T83 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T84 P400 T84 P300 T84 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T85 P400 T85 P300 T85 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T86 P400 T86 P300 T86 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T87 P400 T87 P300 T87 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T88 P400 T88 P300 T88 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T89 P400 T89 P300 T89 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T90 P400 T90 P300 T90 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T91 P400 T91 P300 T91 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T92 P400 T92 P300 T92 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T93 P400 T93 P300 T93 V300	12 9 6
	Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T94 P400 T94 P300 T94 V300	12 9 6		Polychoc 400 x 140 300 x 105 Vinyl Aut. 300 x 105	T95 P400 T95 P300 T95 V300	12 9 6
	Polychoc 330 x 250	T62 P	13		Polychoc 330 x 250	T63 P	13
	Polychoc 330 x 250	T64 P	13		Polychoc 330 x 250	T65 P	13

RECOMMANDATIONS selon Norme NF x 08-003

COULEURS DE SÉCURITÉ ET LEUR SIGNIFICATION

Couleur de sécurité	Signification ou but	Exemples d'application
Rouge	Stop Interdiction	Signaux d'arrêt. Dispositifs de coupure d'urgence. Signaux d'interdiction.
	Cette couleur est utilisée également pour désigner le matériel de lutte contre l'incendie.	
Jaune	Attention ! Risque de danger	Signalisation de risques (incendie, explosion, rayonnement, action chimique, etc.) Signalisation de seuils, passages dangereux, obstacles.
Bleu	Obligation	de porter un équipement individuel de sécurité.
	Instruction, information, indication.	
Vert	Situation de sécurité Premier secours	Signalisation de passages et de sorties de secours. Douches de secours. Postes de premier secours et de sauvetage.

COMBINAISONS DE FORMES ET DE COULEURS DANS LES SIGNAUX

Formes Couleurs			
Rouge	Interdiction		Matériel de lutte contre l'incendie
Jaune		Attention, risque de danger	
Vert			Situation de sécurité Dispositifs de secours
Bleu	Obligation		Information ou instruction