

# Danger

Symbole	Description	Page	Symbole	Description	Page	Symbole	Description	Page
	W001 : Danger; Signal général	75		W023 : Danger; Substances corrosives	98		PIC 327 : Danger; Electrostatique	112
	W002 : Danger; Matières explosives	76		W024 : Danger; Ecrasement des mains	99		PIC 329 : Danger; Terre	112
	W003 : Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	77		W025 : Danger; Rouleaux contrarotatifs	100		Zone jaune : Risque de contamination	113
	W004 : Danger; Rayonnement laser	78		W026 : Danger; Charge de la batterie en cours	101		Zone jaune : Risque d'irradiation	113
	W005 : Danger; Radiations non ionisantes	79		W027 : Danger; Rayonnement optique	102		Zone jaune : Risque d'irradiation et de contamination	113
	W006 : Danger; Champ magnétique	80		W028 : Danger; Substances comburantes	103		Zone orange : Risque de contamination	113
	W007 : Danger; Trébuchement	81		W029 : Danger; Bouteille pressurisée	104		Zone orange : Risque d'irradiation	113
	W008 : Danger; Chute avec dénivellement	82		W030 : Danger; Ecrasement de la main dans l'outil d'une presse plieuse	105		Zone orange : Risque d'irradiation et de contamination	113
	W009 : Danger; Risque biologique	83		W031 : Danger; Ecrasement de la main entre une presse plieuse et la matière	105		Zone rouge : Risque de contamination	113
	W010 : Danger; Basses températures, conditions de gel	84		W032 : Danger; Déplacement rapide de la pièce à mettre en forme dans une presse plieuse	106		Zone rouge : Risque d'irradiation	114
	W011 : Danger; Surface glissante	85		W033 : Danger; Fil barbelé	106		Zone rouge : Risque d'irradiation et de contamination	113
	W012 : Danger; Electricité	86		W034 : Danger; Taureau	107		Zone rouge : Risque d'irradiation	114
	W013 : Danger; Chien de garde	88		W035 : Danger; Chute d'objets	107		Zone rouge : Risque d'irradiation et de contamination	114
	W014 : Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	89		W036 : Danger; Toiture fragile	108		Zone rouge : Risque d'irradiation et de contamination	114
	W015 : Danger; Charges suspendues	90		W037 : Danger; Machine commandée à distance par l'opérateur	108		Zone contrôlée	114
	W016 : Danger; Matières toxiques	91		W038 : Danger; Bruit fort soudain	109		Zone contrôlée	114
	W017 : Danger; Surface chaude	92		W039 : Danger; Chute de glace	109		Zone contrôlée	114
	W018 : Danger; Démarrage automatique	93		W040 : Danger; Chute de neige du toit	110		Zone contrôlée	114
	W019 : Danger; Ecrasement	94		W041 : Atmosphère asphyxiante	110		Zone contrôlée	114
	W020 : Danger; Obstacle en hauteur	95		W042 : Danger; Arc électrique	111		Zone surveillée	114
	W021 : Danger; Matières inflammables	96		PIC 2516 (PIC 313) : Danger; Atmosphère explosive	111			
	W022 : Danger; Élément pointu	97		PIC 321 : Danger; Matières nocives ou irritantes	112			

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W001 : DANGER; SIGNAL GÉNÉRAL

Le symbole de danger W001 est le plus basique et général. Pour cette raison, il doit impérativement être placé avec une légende clarifiant le danger.

Il est conseillé d'indiquer un danger, l'action à éviter et les moyens de protection appropriés aux abords d'une machine.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826613	50	43	7 /Paquet
826615	100	87	3 /Paquet
826616	200	173	1 /Paquet
826617	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
826619	100	87	1 /Paquet
826620	200	173	1 /Paquet
826621	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
826622	100	87	1 /Paquet
826623	200	173	1 /Paquet
826624	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
826618	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

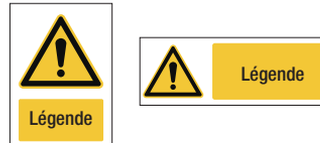
Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139003	10	9	54 /Paquet
139004	20	17	15 /Paquet
826611	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
826609	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826610	25	22	250 /Rouleau
826612	50	43	250 /Rouleau
826614	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
138900	297	105	Horizontal	DANGER	1 /Paquet
139119	297	105	Horizontal	Zone dangereuse	1 /Paquet
139121	297	105	Horizontal	Attention	1 /Paquet
139122	297	105	Horizontal	Attention Porte automatique	1 /Paquet
139127	297	105	Horizontal	Attention ! Machines dangereuses	1 /Paquet
139130	297	105	Horizontal	Danger	1 /Paquet
139266	210	297	Vertical	DANGER	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
138909	450	150	Horizontal	DANGER	1 /Paquet
139120	450	150	Horizontal	Zone dangereuse	1 /Paquet
139128	450	150	Horizontal	Attention ! Machines dangereuses	1 /Paquet
139131	450	150	Horizontal	Danger	1 /Paquet
138850	450	150	Vertical	DANGER ! ESPACE CONFINE	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836767	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836766	150	130	Classe B	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Légende	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>					
836763	600	75	Classe B	ATTENTION A VOTRE TETE	1 /Paquet
836764	600	75	Classe B	ENTREE INTERDITE	1 /Paquet
836765	600	75	Classe B	ATTENTION A LA MARCHÉ	1 /Paquet



Le symbole de danger W001 doit impérativement être placé avec une légende clarifiant le danger.



## W002 : DANGER; MATIÈRES EXPLOSIVES

Les matières explosives doivent être clairement identifiés pour ajuster l'environnement, le stockage et les comportements.



Sur les emballages, il sera conseillé d'utiliser le pictogramme CLP GHS01 (voir page 232).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
816664	50	43	7 /Paquet
816666	100	87	3 /Paquet
816667	200	173	1 /Paquet
816668	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
816670	100	87	1 /Paquet
816671	200	173	1 /Paquet
816672	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
816673	100	87	1 /Paquet
816674	200	173	1 /Paquet
816675	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
816669	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138995	10	9	54 /Paquet
816662	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
816660	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
816679	150	50	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816680	297	74	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816681	297	105	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816682	450	150	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816683	600	200	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
139143	148	210	Vertical	Matières explosives	1 /Paquet
816676	148	210	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816677	210	297	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816678	297	420	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
816687	150	50	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816688	297	74	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816689	297	105	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
139151	450	150	Horizontal	Matières explosives	1 /Paquet
816690	450	150	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816691	600	200	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816684	148	210	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816685	210	297	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816686	297	420	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
816695	150	50	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816696	297	105	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816697	450	150	Horizontal	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816692	148	210	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816693	210	297	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet
816694	297	420	Vertical	Danger; Matières explosives	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
816661	25	22	250 /Rouleau
816663	50	43	250 /Rouleau
816665	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836133	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836134	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836131	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836132	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836130	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W003 : DANGER; MATIÈRES RADIOACTIVES OU RADIATIONS IONISANTES

L'identification de telles zones permet de communiquer par la même occasion les limitations à certaines personnes et les protections appropriées.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826761	50	43	7 /Paquet
826763	100	87	3 /Paquet
826764	200	173	1 /Paquet
826765	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
826767	100	87	1 /Paquet
826768	200	173	1 /Paquet
826769	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
826770	100	87	1 /Paquet
826771	200	173	1 /Paquet
826772	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
826766	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138998	10	9	54 /Paquet
826759	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
826757	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826758	25	22	250 /Rouleau
826760	50	43	250 /Rouleau
826762	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836769	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836768	150	130	Classe B	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
138890	105	52	Horizontal	Radioactivité	1 /Paquet
826776	150	50	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826777	297	74	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
138891	297	105	Horizontal	Radioactivité	1 /Paquet
138892	297	105	Horizontal	Attention matières radioactives	1 /Paquet
139156	297	105	Horizontal	Matières radioactives	1 /Paquet
139158	297	105	Horizontal	Danger	1 /Paquet
826778	297	105	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826779	450	150	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826780	600	200	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826773	148	210	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826774	210	297	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826775	297	420	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
826784	150	50	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826785	297	74	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826786	297	105	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
139157	450	150	Horizontal	Matières radioactives	1 /Paquet
826787	450	150	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826788	600	200	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826781	148	210	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826782	210	297	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826783	297	420	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
826792	150	50	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826793	297	105	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826794	450	150	Horizontal	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826789	148	210	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826790	210	297	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet
826791	297	420	Vertical	Danger; Matières radioactives ou radiations ionisantes	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W004 : DANGER; RAYONNEMENT LASER

Le rayonnement laser peut être dangereux si les mesures de protection nécessaires ne sont pas prises.  
 Indiquer le danger aide à prévenir certaines conséquences dues à son exposition.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826909	50	43	7 /Paquet
826911	100	87	3 /Paquet
826912	200	173	1 /Paquet
826913	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
826915	100	87	1 /Paquet
826916	200	173	1 /Paquet
826917	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
826918	100	87	1 /Paquet
826919	200	173	1 /Paquet
826920	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
826914	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139005	10	9	54 /Paquet
139026	20	17	15 /Paquet
826907	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
826905	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
826924	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826925	297	74	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826926	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826927	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826928	600	200	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826921	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826922	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826923	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
826932	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826933	297	74	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826934	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
139265	450	150	Horizontal	ATTENTION Rayonnement laser	1 /Paquet
826935	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826936	600	200	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826929	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826930	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826931	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
826940	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826941	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826942	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826937	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826938	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet
826939	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement laser	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
826906	25	22	250 /Rouleau
826908	50	43	250 /Rouleau
826910	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836138	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836139	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836136	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836137	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836135	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W005 : DANGER; RADIATIONS NON IONISANTES

Les radiations non ionisantes ont un effet limité et peu visibles. L'un des principaux effets de ces radiations est un chauffage de corps.

Parmi ces radiations, on compte l'infrarouge, les micro-ondes ou encore les ondes radio.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827057	50	43	7 /Paquet
827059	100	87	3 /Paquet
827060	200	173	1 /Paquet
827061	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827063	100	87	1 /Paquet
827064	200	173	1 /Paquet
827065	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827066	100	87	1 /Paquet
827067	200	173	1 /Paquet
827068	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827062	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139024	10	9	54 /Paquet
827055	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827053	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827054	25	22	250 /Rouleau
827056	50	43	250 /Rouleau
827058	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827072	150	50	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827073	297	74	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827074	297	105	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827075	450	150	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827076	600	200	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827069	148	210	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827070	210	297	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827071	297	420	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827080	150	50	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827081	297	74	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827082	297	105	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827083	450	150	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827084	600	200	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827077	148	210	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827078	210	297	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
139169	297	420	Vertical	RADIATIONS NON IONISANTES	1 /Paquet
827079	297	420	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827088	150	50	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827089	297	105	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827090	450	150	Horizontal	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827085	148	210	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827086	210	297	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet
827087	297	420	Vertical	Danger; Radiations non ionisantes	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836143	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836144	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836141	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836142	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836140	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W006 : DANGER; CHAMP MAGNÉTIQUE

Avertit que l'équipement présente un puissant champ magnétique pouvant entraîner des accidents ou blessures.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827205	50	43	7 /Paquet
827207	100	87	3 /Paquet
827208	200	173	1 /Paquet
827209	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827211	100	87	1 /Paquet
827212	200	173	1 /Paquet
827213	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827214	100	87	1 /Paquet
827215	200	173	1 /Paquet
827216	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827210	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139025	10	9	54 /Paquet
827203	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827201	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827220	150	50	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827221	297	74	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827222	297	105	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827223	450	150	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827224	600	200	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827217	148	210	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827218	210	297	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827219	297	420	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827228	150	50	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827229	297	74	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827230	297	105	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
139123	450	150	Horizontal	Danger ! Champ magnétique important	1 /Paquet
827231	450	150	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827232	600	200	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827225	148	210	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827226	210	297	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827227	297	420	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827236	150	50	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827237	297	105	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827238	450	150	Horizontal	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827233	148	210	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827234	210	297	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet
827235	297	420	Vertical	Danger; Champ magnétique	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827202	25	22	250 /Rouleau
827204	50	43	250 /Rouleau
827206	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836148	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836149	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836146	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836147	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836145	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W007 : DANGER; TRÉBUCHEMENT

Les chutes comptent parmi les premières causes d'accidents de travail. Signaler les zones à risque, et plus précisément le type de chute possible, permet de diminuer ces accidents.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827353	50	43	7 /Paquet
827355	100	87	3 /Paquet
827356	200	173	1 /Paquet
827357	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827359	100	87	1 /Paquet
827360	200	173	1 /Paquet
827361	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827362	100	87	1 /Paquet
827363	200	173	1 /Paquet
827364	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827358	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139008	10	9	54 /Paquet
827351	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827349	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827350	25	22	250 /Rouleau
827352	50	43	250 /Rouleau
827354	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827368	150	50	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827369	297	74	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827370	297	105	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827371	450	150	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827372	600	200	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
139307	148	210	Vertical	Risque de trébuchement	1 /Paquet
827365	148	210	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827366	210	297	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827367	297	420	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827376	150	50	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827377	297	74	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827378	297	105	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827379	450	150	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827380	600	200	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827373	148	210	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827374	210	297	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
139306	297	420	Vertical	Risque de trébuchement	1 /Paquet
827375	297	420	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827384	150	50	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827385	297	105	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827386	450	150	Horizontal	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827381	148	210	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827382	210	297	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet
827383	297	420	Vertical	Danger; Trébuchement	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836153	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836154	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836151	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836152	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836150	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W008 : DANGER; CHUTE AVEC DÉNIVELLATION

Les chutes comptent parmi les premières causes d'accidents de travail. Signaler les zones à risque, et plus précisément le type de chute possible, permet de diminuer ces accidents.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827501	50	43	7 /Paquet
827503	100	87	3 /Paquet
827504	200	173	1 /Paquet
827505	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827507	100	87	1 /Paquet
827508	200	173	1 /Paquet
827509	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827510	100	87	1 /Paquet
827511	200	173	1 /Paquet
827512	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827506	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139007	10	9	54 /Paquet
827499	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827497	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827516	150	50	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827517	297	74	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827518	297	105	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827519	450	150	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827520	600	200	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827513	148	210	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827514	210	297	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827515	297	420	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827524	150	50	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827525	297	74	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827526	297	105	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827527	450	150	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827528	600	200	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827521	148	210	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827522	210	297	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827523	297	420	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827532	150	50	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827533	297	105	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827534	450	150	Horizontal	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827529	148	210	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827530	210	297	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet
827531	297	420	Vertical	Danger; Chute avec dénivellation	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827498	25	22	250 /Rouleau
827500	50	43	250 /Rouleau
827502	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836158	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836159	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836156	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836157	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836155	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W009 : DANGER; RISQUE BIOLOGIQUE

Avertit des risques biologiques potentiels pouvant être dangereux pour les employés et visiteurs sur le lieu de travail.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827649	50	43	7 /Paquet
827651	100	87	3 /Paquet
827652	200	173	1 /Paquet
827653	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827655	100	87	1 /Paquet
827656	200	173	1 /Paquet
827657	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827658	100	87	1 /Paquet
827659	200	173	1 /Paquet
827660	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827654	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139020	10	9	54 /Paquet
139021	20	17	15 /Paquet
827647	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827645	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827646	25	22	250 /Rouleau
827648	50	43	250 /Rouleau
827650	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827664	150	50	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827665	297	74	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827666	297	105	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827667	450	150	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827668	600	200	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
139154	148	210	Vertical	Risque biologique	1 /Paquet
827661	148	210	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827662	210	297	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827663	297	420	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827672	150	50	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827673	297	74	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827674	297	105	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827675	450	150	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827676	600	200	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827669	148	210	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
138844	210	297	Vertical	Risque biologique	1 /Paquet
827670	210	297	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827671	297	420	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827680	150	50	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827681	297	105	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827682	450	150	Horizontal	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827677	148	210	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827678	210	297	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet
827679	297	420	Vertical	Danger; Risque biologique	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836163	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836164	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836161	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836162	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836160	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W010 : DANGER; BASSES TEMPÉRATURES, CONDITIONS DE GEL

Pictogramme utilisé dans des environnements extrêmement froids tels que les industries manufacturant des produits congelés.

Le port de gant peut alors être exigé, message renforcé par le pictogramme M009 (voir page 171).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827797	50	43	7 /Paquet
827799	100	87	3 /Paquet
827800	200	173	1 /Paquet
827801	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827803	100	87	1 /Paquet
827804	200	173	1 /Paquet
827805	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827806	100	87	1 /Paquet
827807	200	173	1 /Paquet
827808	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827802	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139011	10	9	54 /Paquet
827795	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827793	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827794	25	22	250 /Rouleau
827796	50	43	250 /Rouleau
827798	100	87	250 /Rouleau

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

**i** Les indicateurs de température réversibles et irréversibles fournissent des indications sur la température atteinte sur chaque équipement. Pour plus d'informations voir 245.



### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827812	150	50	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827813	297	74	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827814	297	105	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827815	450	150	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827816	600	200	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827809	148	210	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827810	210	297	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827811	297	420	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827820	150	50	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827821	297	74	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827822	297	105	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827823	450	150	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827824	600	200	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827817	148	210	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827818	210	297	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827819	297	420	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827828	150	50	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827829	297	105	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827830	450	150	Horizontal	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827825	148	210	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827826	210	297	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet
827827	297	420	Vertical	Danger; Basses températures, conditions de gel	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836168	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836169	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836166	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836167	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836165	150	130	Classe C	1 /Paquet

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## WO11 : DANGER; SURFACE GLISSANTE

Les glissades comptent parmi les premières causes d'accidents de travail. Signaler les zones à risque, et plus précisément le type de chute possible, permet de diminuer ces accidents.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827945	50	43	7 /Paquet
827947	100	87	3 /Paquet
827948	200	173	1 /Paquet
827949	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
827951	100	87	1 /Paquet
827952	200	173	1 /Paquet
827953	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
827954	100	87	1 /Paquet
827955	200	173	1 /Paquet
827956	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
827950	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139009	10	9	54 /Paquet
827943	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
827941	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
827942	25	22	250 /Rouleau
827944	50	43	250 /Rouleau
827946	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
827960	150	50	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827961	297	74	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827962	297	105	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827963	450	150	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827964	600	200	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827957	148	210	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
139304	210	297	Vertical	Risque de dérapage	1 /Paquet
827958	210	297	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827959	297	420	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
827968	150	50	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827969	297	74	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827970	297	105	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827971	450	150	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827972	600	200	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827965	148	210	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
139305	210	297	Vertical	Risque de dérapage	1 /Paquet
827966	210	297	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
139303	297	420	Vertical	Risque de dérapage	1 /Paquet
827967	297	420	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
827976	150	50	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827977	297	105	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827978	450	150	Horizontal	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827973	148	210	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827974	210	297	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet
827975	297	420	Vertical	Danger; Surface glissante	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836173	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836174	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836171	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836172	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836170	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W012 : DANGER; ELECTRICITÉ

Pictogramme le plus populaire de la gamme d'avertissements, il est placé aux abords de tous les coffres électriques, compteurs, etc. pour avertir de la présence possible d'électricité.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828093	50	43	7 /Paquet
828095	100	87	3 /Paquet
828096	200	173	1 /Paquet
828097	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828099	100	87	1 /Paquet
828100	200	173	1 /Paquet
828101	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828102	100	87	1 /Paquet
828103	200	173	1 /Paquet
828104	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
828098	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139001	10	9	54 /Paquet
138878	13	11	81 /Paquet
139002	20	17	15 /Paquet
828091	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828089	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828108	150	50	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828109	297	74	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
138896	297	105	Horizontal	DANGER ARMOIRE SOUS TENSION	1 /Paquet
138897	297	105	Horizontal	AVANT TOUS TRAVAUX COUPER LE COURANT	1 /Paquet
138898	297	105	Horizontal	ARMOIRE ELECTRIQUE	1 /Paquet
139095	297	105	Horizontal	Accès interdit à toute personne étrangère au service	1 /Paquet
828110	297	105	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828111	450	150	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828112	600	200	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
139198	148	210	Vertical	DANGER ELECTRIQUE	1 /Paquet
828105	148	210	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
139192	210	297	Vertical	DANGER ELECTRIQUE	1 /Paquet
828106	210	297	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
828107	297	420	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828116	150	50	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828117	297	74	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
138905	297	105	Horizontal	DANGER ARMOIRE SOUS TENSION	1 /Paquet
138906	297	105	Horizontal	AVANT TOUS TRAVAUX COUPER LE COURANT	1 /Paquet
138907	297	105	Horizontal	ARMOIRE ELECTRIQUE	1 /Paquet
828118	297	105	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
139096	450	150	Horizontal	Accès interdit à toute personne étrangère au service	1 /Paquet
828119	450	150	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828120	600	200	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
139184	148	210	Vertical	DANGER ELECTRIQUE	1 /Paquet
828113	148	210	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
139175	210	297	Vertical	DANGER ELECTRIQUE	1 /Paquet
828114	210	297	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
139167	297	420	Vertical	DANGER ELECTRIQUE	1 /Paquet
828115	297	420	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828124	150	50	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828125	297	105	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828126	450	150	Horizontal	Danger; Electricité	1 /Paquet
828121	148	210	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
828122	210	297	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet
828123	297	420	Vertical	Danger; Electricité	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828090	25	22	250 /Rouleau
828092	50	43	250 /Rouleau
828094	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836776	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836770	150	130	Classe B	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

**i** Voir aussi page 111 pour W042 : Danger; Arc électrique

## IDENTIFICATION DE TENSIONS, DE PHASES, DE MISES À LA TERRE ET D'ISOLATION

Conformément aux prescriptions édictées par le règlement général d'installations électriques, Brady propose une gamme d'étiquettes adhésives permettant une identification claire et uniforme. Ces étiquettes sont réalisées en tissu plastifié (B-500), résistant aux salissures, à la chaleur, aux huiles et aux matières grasses.

L'adhésif, à base de caoutchouc, garantit une très grande adhérence.

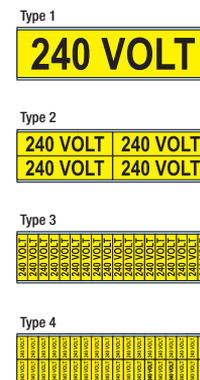


### MARQUEURS DE TENSION

- Couleur: Noir sur Jaune (autres couleurs sur demande).
- 25 Cartes par paquet.

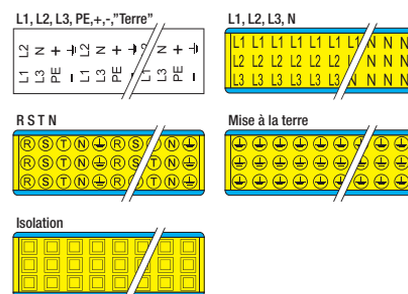
Style	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Etiquettes par carte
Type 1	228	57	1 Etiquettes / Carte
Type 2	114	28	4 Etiquettes / Carte
Type 3	57	13	18 Etiquettes / Carte
Type 4	28	13	36 Etiquettes / Carte

Réf.	Légende	Style	Réf.	Légende	Style	Réf.	Légende	Style
244772	3 x 220 VOLT	Type 1	244704	48 VOLT	Type 1	244849	400 VOLT	Type 1
244773	3 x 220 VOLT	Type 2	244705	48 VOLT	Type 2	244850	400 VOLT	Type 2
244774	3 x 220 VOLT	Type 3	244706	48 VOLT	Type 3	244851	400 VOLT	Type 3
244775	3 x 220 VOLT	Type 4	244707	48 VOLT	Type 4	244852	400 VOLT	Type 4
244929	3 x 230 V	Type 1	244708	110 VOLT	Type 1	244832	500 VOLT	Type 1
244930	3 x 230 V	Type 2	244709	110 VOLT	Type 2	244833	500 VOLT	Type 2
244931	3 x 230 V	Type 3	244710	110 VOLT	Type 3	244834	500 VOLT	Type 3
244932	3 x 230 V	Type 4	244711	110 VOLT	Type 4	244835	500 VOLT	Type 4
244831	3 x 380 V / 220 V 50 Hz	Type 1	244712	115 VOLT	Type 1	244752	6200 VOLT	Type 1
244837	3 x 380 V / 220 V 50 Hz	Type 2	244713	115 VOLT	Type 2	244753	6200 VOLT	Type 2
244838	3 x 380 V / 220 V 50 Hz	Type 3	244714	115 VOLT	Type 3	244754	6200 VOLT	Type 3
244839	3 x 380 V / 220 V 50 Hz	Type 4	244715	115 VOLT	Type 4	244755	6200 VOLT	Type 4
244840	3 x 380 V + N	Type 1	244716	120 VOLT	Type 1	244756	10000 VOLT	Type 1
244841	3 x 380 V + N	Type 2	244717	120 VOLT	Type 2	244757	10000 VOLT	Type 2
244842	3 x 380 V + N	Type 3	244718	120 VOLT	Type 3	244758	10000 VOLT	Type 3
244843	3 x 380 V + N	Type 4	244719	120 VOLT	Type 4	244759	10000 VOLT	Type 4
244776	3 x 380 VOLT	Type 1	244728	220 VOLT	Type 1	251969	11000 VOLT	Type 1
244777	3 x 380 VOLT	Type 2	244729	220 VOLT	Type 2	251970	11000 VOLT	Type 2
244778	3 x 380 VOLT	Type 3	244730	220 VOLT	Type 3	251971	11000 VOLT	Type 3
244779	3 x 380 VOLT	Type 4	244731	220 VOLT	Type 4	251972	11000 VOLT	Type 4
251977	3 x 400 / 230 V 50 HZ	Type 1	244732	230 VOLT	Type 1	244760	12000 VOLT	Type 1
251978	3 x 400 / 230 V 50 HZ	Type 2	244733	230 VOLT	Type 2	244761	12000 VOLT	Type 2
251979	3 x 400 / 230 V 50 HZ	Type 3	244734	230 VOLT	Type 3	244762	12000 VOLT	Type 3
251980	3 x 400 / 230 V 50 HZ	Type 4	244735	230 VOLT	Type 4	244763	12000 VOLT	Type 4
244933	3 x 400 V	Type 1	244736	240 VOLT	Type 1	244800	VOLT	Type 1
244934	3 x 400 V	Type 2	244737	240 VOLT	Type 2	244801	VOLT	Type 2
244935	3 x 400 V	Type 3	244738	240 VOLT	Type 3	244802	VOLT	Type 3
244936	3 x 400 V	Type 4	244739	240 VOLT	Type 4	244803	VOLT	Type 4
251973	3 x 400 V + N	Type 1	244740	380 VOLT	Type 1			
251974	3 x 400 V + N	Type 2	244741	380 VOLT	Type 2			
251975	3 x 400 V + N	Type 3	244742	380 VOLT	Type 3			
251976	3 x 400 V + N	Type 4	244743	380 VOLT	Type 4			
244700	24 VOLT	Type 1	251981	400 / 230 VOLT	Type 1			
244701	24 VOLT	Type 2	251982	400 / 230 VOLT	Type 2			
244702	24 VOLT	Type 3	251983	400 / 230 VOLT	Type 3			
244703	24 VOLT	Type 4	251984	400 / 230 VOLT	Type 4			



### MARQUEURS DE PHASES, DE MISES À LA TERRE ET D'ISOLATION

Réf.	Légende	Couleur	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
244826	Isolation	Noir sur Jaune	13	13	1350 Etiquette(s) / Paquet
244820	L1, L2, L3, N	Noir sur Jaune	13	13	1425 Etiquette(s) / Paquet
244821	L1, L2, L3, N	Noir sur Jaune	19	19	825 Etiquette(s) / Paquet
101386	L1, L2, L3, PE, +, -, "Terre"	Noir sur Blanc	19	14	800 Etiquette(s) / Paquet
244824	Mise à la terre	Noir sur Jaune	13	13	1350 Etiquette(s) / Paquet
244827	Mise à la terre	Noir sur Blanc	13	13	1350 Etiquette(s) / Paquet
244825	Mise à la terre	Noir sur Jaune	19	19	825 Etiquette(s) / Paquet
244828	Mise à la terre	Noir sur Blanc	19	19	825 Etiquette(s) / Paquet
244822	R S T N	Noir sur Jaune	13	13	1125 Etiquette(s) / Paquet





## W013 : DANGER; CHIEN DE GARDE

Indiquer simplement la présence d'un chien de garde avertis les intrus potentiels et aide à sécuriser les locaux.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828241	50	43	7 /Paquet
828243	100	87	3 /Paquet
828244	200	173	1 /Paquet
828245	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828247	100	87	1 /Paquet
828248	200	173	1 /Paquet
828249	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828250	100	87	1 /Paquet
828251	200	173	1 /Paquet
828252	315	273	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828239	25	22	13 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828256	150	50	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828257	297	74	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828258	297	105	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828259	450	150	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828260	600	200	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828253	148	210	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828254	210	297	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828255	297	420	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828264	150	50	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828265	297	74	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828266	297	105	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828267	450	150	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828268	600	200	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828261	148	210	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828262	210	297	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828263	297	420	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828272	150	50	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828273	297	105	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828274	450	150	Horizontal	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828269	148	210	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828270	210	297	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet
828271	297	420	Vertical	Danger; Chien de garde	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828238	25	22	250 /Rouleau
828240	50	43	250 /Rouleau
828242	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836179	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836180	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836177	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836178	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836176	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W014 : DANGER; CHARIOTS ÉLEVATEURS ET AUTRES VÉHICULES INDUSTRIELS

Les chariots élévateurs et autres véhicules de ce type sont répandus dans de nombreux secteurs. Utilisez ce pictogramme pour avertir les employés et les visiteurs que des chariots élévateurs sont en service dans la zone.



Il est recommandé de combiner ce pictogramme avec un marquage au sol délimitant les zones piétonnes et un pictogramme pour la signaler (voir M024 page 186)



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828389	50	43	7 /Paquet
828391	100	87	3 /Paquet
828392	200	173	1 /Paquet
828393	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828395	100	87	1 /Paquet
828396	200	173	1 /Paquet
828397	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828398	100	87	1 /Paquet
828399	200	173	1 /Paquet
828400	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
828394	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139000	10	9	54 /Paquet
828387	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828385	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828386	25	22	250 /Rouleau
828388	50	43	250 /Rouleau
828390	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836184	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836185	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836182	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836183	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836181	150	130	Classe C	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828404	150	50	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828405	297	74	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
138901	297	105	Horizontal	ATTENTION Passage de chariots	1 /Paquet
139124	297	105	Horizontal	ATTENTION Passage de chariots	1 /Paquet
828406	297	105	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828407	450	150	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828408	600	200	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828401	148	210	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
139299	210	297	Vertical	Véhicules de manutention	1 /Paquet
828402	210	297	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
139298	297	420	Vertical	Véhicules de manutention	1 /Paquet
828403	297	420	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828412	150	50	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828413	297	74	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828414	297	105	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
139125	450	150	Horizontal	Attention Passage de chariots	1 /Paquet
828415	450	150	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828416	600	200	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828409	148	210	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828410	210	297	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828411	297	420	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828420	150	50	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828421	297	105	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828422	450	150	Horizontal	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828417	148	210	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828418	210	297	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet
828419	297	420	Vertical	Danger; Chariots élévateurs et autres véhicules industriels	1 /Paquet



Brady propose un système d'inspection des chariots élévateurs pour aider à contrôler les inspections précédant les changements d'équipe, la maintenance et l'identification des chariots élévateurs à fourche. Contactez votre distributeur Brady et demandez le catalogue 'Solutions d'étiquetage visuel'.

Brady propose une gamme complète d'autres méthodes de marquage qui permettent d'identifier les surfaces au sol, les escaliers, les garde-corps et autres zones considérées comme zones de danger. Contactez votre distributeur Brady afin d'en savoir plus sur notre gamme complète de systèmes de balisage & de marquage.



## W015 : DANGER; CHARGES SUSPENDUES

Le danger peut venir de toutes directions, y compris du dessus. Pour éviter de stationner sous des charges suspendues, les signaler est crucial.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828537	50	43	7 /Paquet
828539	100	87	3 /Paquet
828540	200	173	1 /Paquet
828541	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828543	100	87	1 /Paquet
828544	200	173	1 /Paquet
828545	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828546	100	87	1 /Paquet
828547	200	173	1 /Paquet
828548	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
828542	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138999	10	9	54 /Paquet
828535	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828533	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828552	150	50	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828553	297	74	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828554	297	105	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828555	450	150	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828556	600	200	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828549	148	210	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828550	210	297	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828551	297	420	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828560	150	50	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828561	297	74	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828562	297	105	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828563	450	150	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828564	600	200	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828557	148	210	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
139168	297	420	Vertical	Charges suspendues	1 /Paquet
828559	297	420	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828568	150	50	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828569	297	105	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828570	450	150	Horizontal	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828565	148	210	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828566	210	297	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet
828567	297	420	Vertical	Danger; Charges suspendues	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828534	25	22	250 /Rouleau
828536	50	43	250 /Rouleau
828538	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836189	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836190	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836187	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836188	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836186	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W016 : DANGER; MATIÈRES TOXIQUES

Les matières toxiques doivent être identifiées afin d'appliquer les méthodes appropriées pour un stockage sécurisé.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828685	50	43	7 /Paquet
828687	100	87	3 /Paquet
828688	200	173	1 /Paquet
828689	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828691	100	87	1 /Paquet
828692	200	173	1 /Paquet
828693	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828694	100	87	1 /Paquet
828695	200	173	1 /Paquet
828696	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
828690	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138996	10	9	54 /Paquet
828683	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828681	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828700	150	50	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828701	297	74	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
139152	297	105	Horizontal	Matières toxiques	1 /Paquet
139155	297	105	Horizontal	Matières nocives	1 /Paquet
828702	297	105	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828703	450	150	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828704	600	200	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
139144	148	210	Vertical	Matières toxiques	1 /Paquet
139146	148	210	Vertical	Matières nocives	1 /Paquet
139302	148	210	Vertical	Matières nocives ou irritantes	1 /Paquet
828697	148	210	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
139300	210	297	Vertical	Matières nocives ou irritantes	1 /Paquet
828698	210	297	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828699	297	420	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828708	150	50	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828709	297	74	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828710	297	105	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828711	450	150	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828712	600	200	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828705	148	210	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
138912	210	297	Vertical	Matières nocives	1 /Paquet
139145	210	297	Vertical	Matières toxiques	1 /Paquet
828706	210	297	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828707	297	420	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828716	150	50	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828717	297	105	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828718	450	150	Horizontal	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828713	148	210	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828714	210	297	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet
828715	297	420	Vertical	Danger; Matières toxiques	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828682	25	22	250 /Rouleau
828684	50	43	250 /Rouleau
828686	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836781	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836777	150	130	Classe B	1 /Paquet



Pour le marquage des emballages et colis à expédier, utilisez le symbole CLP GHS06 (voir page 232).



Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés**

Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W017 : DANGER; SURFACE CHAUDE

Identifier une surface chaude peut éviter une brûlure et/ou renforcer la nécessité de porter des gants appropriés.



Message renforcé par le pictogramme M009 (voir page 171)



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828833	50	43	7 /Paquet
828835	100	87	3 /Paquet
828836	200	173	1 /Paquet
828837	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828839	100	87	1 /Paquet
828840	200	173	1 /Paquet
828841	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828842	100	87	1 /Paquet
828843	200	173	1 /Paquet
828844	315	273	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139013	10	9	54 /Paquet
139014	20	17	18 /Paquet
828831	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828829	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828830	25	22	250 /Rouleau
828832	50	43	250 /Rouleau
828834	100	87	250 /Rouleau

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

**i** Les indicateurs de température réversibles et irréversibles fournissent des indications sur la température atteinte sur chaque équipement. Pour plus d'informations voir 245.



### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828848	150	50	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828849	297	74	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828850	297	105	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828851	450	150	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828852	600	200	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828845	148	210	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
139194	210	297	Vertical	HAUTE TEMPERATURE	1 /Paquet
828846	210	297	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828847	297	420	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
828856	150	50	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828857	297	74	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828858	297	105	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828859	450	150	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828860	600	200	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
139185	148	210	Vertical	HAUTE TEMPERATURE	1 /Paquet
828853	148	210	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
139177	210	297	Vertical	HAUTE TEMPERATURE	1 /Paquet
828854	210	297	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828855	297	420	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
828864	150	50	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828865	297	105	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828866	450	150	Horizontal	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828861	148	210	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828862	210	297	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet
828863	297	420	Vertical	Danger; Surface chaude	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836196	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836197	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836194	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836195	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836193	150	130	Classe C	1 /Paquet

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W018 : DANGER; DÉMARRAGE AUTOMATIQUE

Informe les employés et visiteurs que les machines peuvent démarrer automatiquement sans aucun avertissement.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828981	50	43	7 /Paquet
828983	100	87	3 /Paquet
828984	200	173	1 /Paquet
828985	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
828987	100	87	1 /Paquet
828988	200	173	1 /Paquet
828989	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
828990	100	87	1 /Paquet
828991	200	173	1 /Paquet
828992	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
828986	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139010	10	9	54 /Paquet
828979	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
828977	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
828978	25	22	250 /Rouleau
828980	50	43	250 /Rouleau
828982	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
828996	150	50	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
828997	297	74	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
139267	297	105	Horizontal	DANGER ! Installation à enclenchement automatique	1 /Paquet
828998	297	105	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
828999	450	150	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829000	600	200	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
139201	148	210	Vertical	ENTRAÎNEMENT MECANIQUE	1 /Paquet
828993	148	210	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
828994	210	297	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
828995	297	420	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829004	150	50	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829005	297	74	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829006	297	105	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
139268	450	150	Horizontal	DANGER ! Installation à enclenchement automatique	1 /Paquet
829007	450	150	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829008	600	200	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829001	148	210	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
139180	210	297	Vertical	ENTRAÎNEMENT MECANIQUE	1 /Paquet
829002	210	297	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829003	297	420	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829012	150	50	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829013	297	105	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829014	450	150	Horizontal	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829009	148	210	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829010	210	297	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet
829011	297	420	Vertical	Danger; Démarrage automatique	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836201	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836202	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836199	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836200	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836198	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W019 : DANGER; ECRASEMENT

En cas de danger d'écrasement, la personne évitera de stationner dans cette zone.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829129	50	43	7 /Paquet
829131	100	87	3 /Paquet
829132	200	173	1 /Paquet
829133	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829135	100	87	1 /Paquet
829136	200	173	1 /Paquet
829137	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829138	100	87	1 /Paquet
829139	200	173	1 /Paquet
829140	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829134	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139017	10	9	54 /Paquet
829127	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829125	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829126	25	22	250 /Rouleau
829128	50	43	250 /Rouleau
829130	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829144	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829145	297	74	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829146	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829147	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829148	600	200	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829141	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829142	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829143	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829152	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829153	297	74	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829154	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829155	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829156	600	200	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829149	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829150	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829151	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829160	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829161	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829162	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829157	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829158	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet
829159	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836206	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836207	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836204	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836205	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836203	150	130	Classe C	1 /Paquet



## SYSTÈMES DE CONSIGNATION

La consignation/condamnation (Lockout/Tagout) est une procédure planifiée pour protéger les travailleurs impliqués dans la maintenance et l'entretien des équipements contre la remise en route accidentelle des différentes sources d'énergies. Ce résultat est obtenu en isolant, identifiant et verrouillant de manière mécanique ces sources d'énergies.

Contactez votre distributeur Brady afin d'en savoir plus sur notre gamme complète de systèmes de consignation.



Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W020 : DANGER; OBSTACLE EN HAUTEUR

En cas d'obstacle en hauteur, le fait de le signaler attire l'attention des personnes pouvant être exposées à un risque de collision. En complément, il est conseillé de placer des mousses de protection dans la mesure du possible.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829277	50	43	7 /Paquet
829279	100	87	3 /Paquet
829280	200	173	1 /Paquet
829281	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829283	100	87	1 /Paquet
829284	200	173	1 /Paquet
829285	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829286	100	87	1 /Paquet
829287	200	173	1 /Paquet
829288	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829282	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829275	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829273	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829292	150	50	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829293	297	74	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829294	297	105	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829295	450	150	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829296	600	200	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829289	148	210	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829290	210	297	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829291	297	420	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829300	150	50	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829301	297	74	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829302	297	105	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829303	450	150	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829304	600	200	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829297	148	210	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829298	210	297	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829299	297	420	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829308	150	50	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829309	297	105	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829310	450	150	Horizontal	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829305	148	210	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829306	210	297	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet
829307	297	420	Vertical	Danger: obstacle en hauteur	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829274	25	22	250 /Rouleau
829276	50	43	250 /Rouleau
829278	100	87	250 /Rouleau

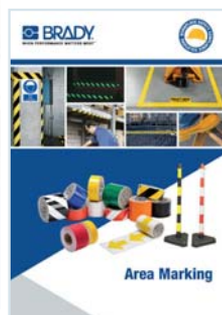


### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836211	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836212	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836209	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836210	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836208	150	130	Classe C	1 /Paquet

## BUTOIRS DE SÉCURITÉ EN POLYURETHANE

En cas d'obstacle en hauteur, le fait de le signaler attire l'attention des personnes pouvant être exposées à un risque de collision. En complément, il est conseillé de placer des mousses de protection dans la mesure du possible.



Contactez votre distributeur Brady afin d'en savoir plus sur notre gamme complète de systèmes de balisage & de marquage.

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W021 : DANGER; MATIÈRES INFLAMMABLES

Les matières inflammables sont soumises à des règles particulières en terme d'usage et de stockage.



Pour le transport de ces matières, les étiquettes doivent être conformes au CLP et présenter le symbole GHS02 (voir page 232)



Aux environs de ces produits, il est suggéré de rappeler l'interdiction des flammes nues et des cigarettes à l'aide du symbole P003 (voir page 119)



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829425	50	43	7 /Paquet
829427	100	87	3 /Paquet
829428	200	173	1 /Paquet
829429	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829431	100	87	1 /Paquet
829432	200	173	1 /Paquet
829433	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829434	100	87	1 /Paquet
829435	200	173	1 /Paquet
829436	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829430	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138974	10	9	54 /Paquet
829423	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829421	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829440	150	50	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829441	297	74	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
138843	297	105	Horizontal	Matières inflammables	1 /Paquet
829442	297	105	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829443	450	150	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829444	600	200	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
139141	148	210	Vertical	Matières inflammables	1 /Paquet
829437	148	210	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
139191	210	297	Vertical	MATIÈRES INFLAMMABLES	1 /Paquet
829438	210	297	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829439	297	420	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829448	150	50	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829449	297	74	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829450	297	105	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
139150	450	150	Horizontal	Matières inflammables	1 /Paquet
829451	450	150	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829452	600	200	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
139183	148	210	Vertical	MATIÈRES INFLAMMABLES	1 /Paquet
829445	148	210	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
138910	210	297	Vertical	Matières inflammables	1 /Paquet
139205	210	297	Vertical	MATIÈRES INFLAMMABLES	1 /Paquet
829446	210	297	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829447	297	420	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829456	150	50	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829457	297	105	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829458	450	150	Horizontal	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829453	148	210	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829454	210	297	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet
829455	297	420	Vertical	Danger; Matières Inflammables	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829422	25	22	250 /Rouleau
829424	50	43	250 /Rouleau
829426	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836216	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836217	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836214	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836215	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836213	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W022 : DANGER; ÉLÉMENT POINTU

Un élément pointu présente un risque moindre lorsqu'il est identifié comme tel. Avertit les employés et visiteurs de la présence d'éléments pointus et des risques associés. Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants.



Ce message peut être renforcé par le pictogramme M009 (voir page 171).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829573	50	43	7 /Paquet
829575	100	87	3 /Paquet
829576	200	173	1 /Paquet
829577	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829579	100	87	1 /Paquet
829580	200	173	1 /Paquet
829581	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829582	100	87	1 /Paquet
829583	200	173	1 /Paquet
829584	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829578	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829571	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829569	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829588	150	50	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829589	297	74	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829590	297	105	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829591	450	150	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829592	600	200	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
139200	148	210	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
829585	148	210	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829586	210	297	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829587	297	420	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829596	150	50	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829597	297	74	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829598	297	105	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829599	450	150	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829600	600	200	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
139186	148	210	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
829593	148	210	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
139178	210	297	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
829594	210	297	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829595	297	420	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829604	150	50	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829605	297	105	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829606	450	150	Horizontal	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829601	148	210	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829602	210	297	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet
829603	297	420	Vertical	Danger: éléments pointus	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829570	25	22	250 /Rouleau
829572	50	43	250 /Rouleau
829574	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836221	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836222	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836219	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836220	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836218	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W023 : DANGER; SUBSTANCES CORROSIVES

Les substances corrosives sont très dangereuses et nécessitent une manipulation, un équipement et un stockage approprié.



Pour le transport de ces matières, un étiquetage CLP est indispensable, comprenant le pictogramme GHS05 (voir page 232)



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829721	50	43	7 /Paquet
829723	100	87	3 /Paquet
829724	200	173	1 /Paquet
829725	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829727	100	87	1 /Paquet
829728	200	173	1 /Paquet
829729	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829730	100	87	1 /Paquet
829731	200	173	1 /Paquet
829732	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829726	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
138997	10	9	54 /Paquet
829719	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829717	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829736	150	50	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829737	297	74	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829738	297	105	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829739	450	150	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829740	600	200	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829733	148	210	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829734	210	297	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829735	297	420	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829744	150	50	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829745	297	74	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829746	297	105	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
139153	450	150	Horizontal	Matières corrosives	1 /Paquet
829747	450	150	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829748	600	200	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
139297	148	210	Vertical	Matières corrosives	1 /Paquet
829741	148	210	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
138911	210	297	Vertical	Matières corrosives	1 /Paquet
829742	210	297	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829743	297	420	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829752	150	50	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829753	297	105	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829754	450	150	Horizontal	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829749	148	210	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829750	210	297	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet
829751	297	420	Vertical	Danger; Substances Corrosives	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829718	25	22	250 /Rouleau
829720	50	43	250 /Rouleau
829722	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836226	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836227	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836224	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836225	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836223	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W024 : DANGER; ECRASEMENT DES MAINS

Avertit les employés afin d'éviter toute blessure aux mains lors de l'utilisation de l'équipement.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829869	50	43	7 /Paquet
829871	100	87	3 /Paquet
829872	200	173	1 /Paquet
829873	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
829875	100	87	1 /Paquet
829876	200	173	1 /Paquet
829877	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
829878	100	87	1 /Paquet
829879	200	173	1 /Paquet
829880	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
829874	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139015	10	9	54 /Paquet
139016	20	17	15 /Paquet
829867	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
829865	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
829866	25	22	250 /Rouleau
829868	50	43	250 /Rouleau
829870	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
829884	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829885	297	74	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829886	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829887	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829888	600	200	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829881	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829882	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829883	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
829892	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829893	297	74	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829894	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829895	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829896	600	200	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829889	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829890	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829891	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
829900	150	50	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829901	297	105	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829902	450	150	Horizontal	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829897	148	210	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829898	210	297	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet
829899	297	420	Vertical	Danger; Ecrasement des mains	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836231	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836232	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836229	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836230	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836228	150	130	Classe C	1 /Paquet

## **i** SYSTÈMES DE CONSIGNATION

La consignation/condamnation (Lockout/Tagout) est une procédure planifiée pour protéger les travailleurs impliqués dans la maintenance et l'entretien des équipements contre la remise en route accidentelle des différentes sources d'énergies. Ce résultat est obtenu en isolant, identifiant et verrouillant de manière mécanique ces sources d'énergies. Contactez votre distributeur Brady afin d'en savoir plus sur notre gamme complète de systèmes de consignation.





## W025 : DANGER; ROULEAUX CONTRAROTATIFS

Les rouleaux contrarotatifs représentent un danger (pour la main ou plus). Utilisez ce pictogramme pour avertir des risques et éviter toute blessure.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830017	50	43	7 /Paquet
830019	100	87	3 /Paquet
830020	200	173	1 /Paquet
830021	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
830023	100	87	1 /Paquet
830024	200	173	1 /Paquet
830025	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
830026	100	87	1 /Paquet
830027	200	173	1 /Paquet
830028	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
830022	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139018	10	9	54 /Paquet
139019	20	17	18 /Paquet
830015	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
830013	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
830032	150	50	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830033	297	74	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830034	297	105	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830035	450	150	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830036	600	200	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830029	148	210	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
139195	210	297	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
830030	210	297	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830031	297	420	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
830040	150	50	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830041	297	74	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830042	297	105	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830043	450	150	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830044	600	200	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
139187	148	210	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
830037	148	210	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
139179	210	297	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
830038	210	297	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
139170	297	420	Vertical	ATTENTION A VOS MAINS	1 /Paquet
830039	297	420	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
830048	150	50	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830049	297	105	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830050	450	150	Horizontal	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830045	148	210	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830046	210	297	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet
830047	297	420	Vertical	Danger; Rouleaux contrarotatifs	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830014	25	22	250 /Rouleau
830016	50	43	250 /Rouleau
830018	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836236	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836237	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836234	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836235	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836233	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W026 : DANGER; CHARGE DE LA BATTERIE EN COURS

Signaler qu'une batterie est en cours de charge permet d'éviter de la débrancher par erreur et d'avertir les employés et visiteurs des risques des zones de charge de batterie.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830165	50	43	7 /Paquet
830167	100	87	3 /Paquet
830168	200	173	1 /Paquet
830169	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
830171	100	87	1 /Paquet
830172	200	173	1 /Paquet
830173	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
830174	100	87	1 /Paquet
830175	200	173	1 /Paquet
830176	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
830170	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139023	10	9	54 /Paquet
830163	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
830161	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polypropylène</b>					
830188	150	50	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830189	297	74	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830190	297	105	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830191	450	150	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830192	600	200	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830185	148	210	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830186	210	297	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830187	297	420	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
830196	150	50	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830197	297	105	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830198	450	150	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830193	148	210	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830194	210	297	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830195	297	420	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
<b>Polyester laminé</b>					
830180	150	50	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830181	297	74	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830182	297	105	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830183	450	150	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830184	600	200	Horizontal	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830177	148	210	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830178	210	297	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet
830179	297	420	Vertical	Danger; Charge de la batterie en cours	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830162	25	22	250 /Rouleau
830164	50	43	250 /Rouleau
830166	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836241	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836242	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836239	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836240	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836238	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W027 : DANGER; RAYONNEMENT OPTIQUE

L'exposition aux rayonnements optiques doit être limitée car elle peut provoquer des blessures oculaires.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830313	50	43	7 /Paquet
830315	100	87	3 /Paquet
830316	200	173	1 /Paquet
830317	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
830319	100	87	1 /Paquet
830320	200	173	1 /Paquet
830321	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
830322	100	87	1 /Paquet
830323	200	173	1 /Paquet
830324	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
830318	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830311	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
830309	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
830328	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830329	297	74	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830330	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830331	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830332	600	200	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830325	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830326	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830327	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
830336	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830337	297	74	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830338	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830339	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830340	600	200	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830333	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830334	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830335	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
830344	150	50	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830345	297	105	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830346	450	150	Horizontal	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830341	148	210	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830342	210	297	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet
830343	297	420	Vertical	Danger; Rayonnement optique	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830310	25	22	250 /Rouleau
830312	50	43	250 /Rouleau
830314	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836246	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836247	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836244	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836245	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836243	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W028 : DANGER; SUBSTANCES COMBURANTES

Une matière comburante a la propriété de permettre la combustion d'un combustible. Elle doit donc être manipulée et stockée en conséquence.



Pour son transport, le pictogramme GHS03 et une étiquette conforme au CLP sont indispensables (voir page 232).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830461	50	43	7 /Paquet
830463	100	87	3 /Paquet
830464	200	173	1 /Paquet
830465	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
830467	100	87	1 /Paquet
830468	200	173	1 /Paquet
830469	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
830470	100	87	1 /Paquet
830471	200	173	1 /Paquet
830472	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
830466	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139006	10	9	54 /Paquet
830459	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
830457	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830458	25	22	250 /Rouleau
830460	50	43	250 /Rouleau
830462	100	87	250 /Rouleau

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
830476	150	50	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830477	297	74	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830478	297	105	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830479	450	150	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830480	600	200	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
139147	148	210	Vertical	Matières comburantes	1 /Paquet
830473	148	210	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830474	210	297	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830475	297	420	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
830484	150	50	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830485	297	74	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830486	297	105	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830487	450	150	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830488	600	200	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830481	148	210	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
139148	210	297	Vertical	Matières comburantes	1 /Paquet
830482	210	297	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830483	297	420	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
830492	150	50	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830493	297	105	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830494	450	150	Horizontal	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830489	148	210	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830490	210	297	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet
830491	297	420	Vertical	Danger; Substances comburantes	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836252	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836253	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836250	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836251	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836249	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W029 : DANGER; BOUTEILLE PRESSURISÉE

Une bouteille pressurisée doit être manipulée et stockée avec précaution.



Pour son transport, le pictogramme GHS04 et une étiquette conforme au CLP sont indispensables (voir page 232).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830609	50	43	7 /Paquet
830611	100	87	3 /Paquet
830612	200	173	1 /Paquet
830613	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
830615	100	87	1 /Paquet
830616	200	173	1 /Paquet
830617	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
830618	100	87	1 /Paquet
830619	200	173	1 /Paquet
830620	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
830614	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
139012	10	9	54 /Paquet
830607	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
830605	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
830624	150	50	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830625	297	74	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830626	297	105	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830627	450	150	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830628	600	200	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830621	148	210	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830622	210	297	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830623	297	420	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
830632	150	50	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830633	297	74	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830634	297	105	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830635	450	150	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830636	600	200	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830629	148	210	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830630	210	297	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830631	297	420	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>					
830640	150	50	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830641	297	105	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830642	450	150	Horizontal	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830637	148	210	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830638	210	297	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet
830639	297	420	Vertical	Danger; Bouteille pressurisée	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
830606	25	22	250 /Rouleau
830608	50	43	250 /Rouleau
830610	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836257	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836258	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836255	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836256	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836254	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W030 : DANGER; ECRASEMENT DE LA MAIN DANS L'OUTIL D'UNE PRESSE PLIEUSE

Avertit les employés afin d'éviter toute blessure aux mains lors de l'utilisation de l'équipement.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831104	50	43	7 /Paquet
831106	100	87	3 /Paquet
831107	200	173	1 /Paquet
831108	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831110	100	87	1 /Paquet
831111	200	173	1 /Paquet
831112	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831113	100	87	1 /Paquet
831114	200	173	1 /Paquet
831115	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
831109	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831102	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831100	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831101	25	22	250 /Rouleau
831103	50	43	250 /Rouleau
831105	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836262	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836263	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836260	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836261	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836259	150	130	Classe C	1 /Paquet

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W031 : DANGER; ECRASEMENT DE LA MAIN ENTRE UNE PRESSE PLIEUSE ET LA MATÉRIAU

Avertit les employés afin d'éviter toute blessure aux mains lors de l'utilisation de l'équipement.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831120	50	43	7 /Paquet
831122	100	87	3 /Paquet
831123	200	173	1 /Paquet
831124	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831126	100	87	1 /Paquet
831127	200	173	1 /Paquet
831128	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831129	100	87	1 /Paquet
831130	200	173	1 /Paquet
831131	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
831125	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831118	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831116	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831117	25	22	250 /Rouleau
831119	50	43	250 /Rouleau
831121	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836267	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836268	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836265	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836266	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836264	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W032 : DANGER; DÉPLACEMENT RAPIDE DE LA PIÈCE À METTRE EN FORME DANS UNE PRESSE PLIEUSE

Avertit les opérateurs du déplacement possible de la pièce à mettre en forme lors de l'utilisation d'une presse plieuse.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831386	50	43	7 /Paquet
831388	100	87	3 /Paquet
831389	200	173	1 /Paquet
831390	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831392	100	87	1 /Paquet
831393	200	173	1 /Paquet
831394	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831395	100	87	1 /Paquet
831396	200	173	1 /Paquet
831397	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
831391	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831384	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831382	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831383	25	22	250 /Rouleau
831385	50	43	250 /Rouleau
831387	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836272	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836273	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836270	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836271	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836269	150	130	Classe C	1 /Paquet



## W033 : DANGER; FIL BARBELÉ

Avertit que la zone est protégée par du fil barbelé.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831136	50	43	7 /Paquet
831138	100	87	3 /Paquet
831139	200	173	1 /Paquet
831140	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831142	100	87	1 /Paquet
831143	200	173	1 /Paquet
831144	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831145	100	87	1 /Paquet
831146	200	173	1 /Paquet
831147	315	273	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831134	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831132	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831133	25	22	250 /Rouleau
831135	50	43	250 /Rouleau
831137	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836277	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836278	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836275	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836276	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836274	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W034 : DANGER; TAUREAU

En présence de taureaux, qu'ils soient en liberté ou non, il est préférable de signaler leur présence pour que les passants adoptent le comportement approprié ou prennent les précautions nécessaires.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831152	50	43	7 /Paquet
831154	100	87	3 /Paquet
831155	200	173	1 /Paquet
831156	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831158	100	87	1 /Paquet
831159	200	173	1 /Paquet
831160	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831161	100	87	1 /Paquet
831162	200	173	1 /Paquet
831163	315	273	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831150	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831148	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831149	25	22	250 /Rouleau
831151	50	43	250 /Rouleau
831153	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836282	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836283	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836280	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836281	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836279	150	130	Classe C	1 /Paquet

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W035 : DANGER; CHUTE D'OBJETS

Dans certains contextes, un risque constant de chute d'objets doit être signalé. Il est alors conseillé de le compléter d'une pictogramme pour inciter le port d'une protection de la tête (voir M014 page 176).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831168	50	43	7 /Paquet
831170	100	87	3 /Paquet
831171	200	173	1 /Paquet
831172	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831174	100	87	1 /Paquet
831175	200	173	1 /Paquet
831176	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831177	100	87	1 /Paquet
831178	200	173	1 /Paquet
831179	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
831173	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831166	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831164	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831165	25	22	250 /Rouleau
831167	50	43	250 /Rouleau
831169	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836287	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836288	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836285	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836286	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836284	150	130	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.



## W036 : DANGER; TOITURE FRAGILE

Un toit fragile peut s'avérer dangereux. L'installation d'un pictogramme de danger Toit fragile permet d'éviter le facteur de risque.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831402	50	43	7 /Paquet
831404	100	87	3 /Paquet
831405	200	173	1 /Paquet
831406	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831408	100	87	1 /Paquet
831409	200	173	1 /Paquet
831410	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831411	100	87	1 /Paquet
831412	200	173	1 /Paquet
831413	315	273	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831400	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831398	15	13	54 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831399	25	22	250 /Rouleau
831401	50	43	250 /Rouleau
831403	100	87	250 /Rouleau



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836292	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836293	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836290	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836291	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836289	150	130	Classe C	1 /Paquet



## W037 : DANGER; MACHINE COMMANDÉE À DISTANCE PAR L'OPÉRATEUR

Dans un environnement automatisé, il est préférable d'indiquer qu'une machine est commandée à distance pour que les employés ou visiteurs soient conscients des risques.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
135829	100	87	1 /Paquet
135830	150	130	1 /Paquet
135831	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
135823	100	87	1 /Paquet
135824	150	130	1 /Paquet
135825	200	173	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
135826	100	87	1 /Paquet
135827	150	130	1 /Paquet
135828	200	173	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
135838	100	87	Classe B	1 /Paquet
135839	150	130	Classe B	1 /Paquet
135840	200	173	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
135847	100	87	Classe C	1 /Paquet
135848	150	130	Classe C	1 /Paquet
135849	200	173	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
135832	100	87	Classe B	1 /Paquet
135833	150	130	Classe B	1 /Paquet
135834	200	173	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
135841	100	87	Classe C	1 /Paquet
135842	150	130	Classe C	1 /Paquet
135843	200	173	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
135844	100	87	Classe C	1 /Paquet
135845	150	130	Classe C	1 /Paquet
135846	200	173	Classe C	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W038 : DANGER; BRUIT FORT SOUDAIN

Certains processus de fabrication peuvent impliquer un bruit fort soudain.



Il est important de la signaler aux personnes dans cette zone pour renforcer la nécessité de porter une protection auditive adéquate (voir M003 page 165).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831370	50	43	7 /Paquet
831372	100	87	3 /Paquet
831373	200	173	1 /Paquet
831374	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
831376	100	87	1 /Paquet
831377	200	173	1 /Paquet
831378	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
831379	100	87	1 /Paquet
831380	200	173	1 /Paquet
831381	315	273	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831367	25	22	250 /Rouleau
831369	50	43	250 /Rouleau
831371	100	87	250 /Rouleau

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
831375	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
831368	25	22	13 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
831366	15	13	54 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Classe	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>				
836297	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>				
836298	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>				
836295	150	130	Classe B	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>				
836296	150	130	Classe C	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>				
836294	150	130	Classe C	1 /Paquet

## W039 : DANGER ; CHUTE DE GLACE

La météo et l'environnement peuvent provoquer des chutes de glace. Le signaler peut rendre les personnes conscientes des dangers et ne pas stationner sous ces espaces.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
195734	100	87	3 /Paquet
195736	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
195735	100	87	1 /Paquet
195737	200	173	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
195738	100	87	1 /Paquet
195739	200	173	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polypropylène</b>					
195752	450	150	Horizontal	Chute de glace	1 /Paquet
195751	148	210	Vertical	Chute de glace	1 /Paquet
195750	210	297	Vertical	Chute de glace	1 /Paquet
<b>Polyester laminé</b>					
195749	450	150	Horizontal	Chute de glace	1 /Paquet
195748	148	210	Vertical	Chute de glace	1 /Paquet
195747	210	297	Vertical	Chute de glace	1 /Paquet



**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010



## W040 : DANGER ; CHUTE DE NEIGE DU TOIT

Lors de la saison froide, la neige s'accumule sur les toits. En raison de la montée des températures ou d'autres facteurs externes, cette neige accumulée peut se décrocher de façon soudaine et provoquer une avalanche de toit. Le signaler permet aux personnes de ne pas stationner dans les zones de danger.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
195753	100	87	3 /Paquet
195755	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
195754	100	87	1 /Paquet
195756	200	173	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
195757	100	87	1 /Paquet
195758	200	173	1 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Style	Légende	Quantité
<b>Polyester laminé</b>					
195768	450	150	Horizontal	Chute de neige du toit	1 /Paquet
195767	148	210	Vertical	Chute de neige du toit	1 /Paquet
195766	210	297	Vertical	Chute de neige du toit	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>					
195771	450	150	Horizontal	Chute de neige du toit	1 /Paquet
195770	148	210	Vertical	Chute de neige du toit	1 /Paquet
195769	210	297	Vertical	Chute de neige du toit	1 /Paquet

Conforme à la norme NF EN ISO 7010



## W041 : ATMOSPHÈRE ASPHYXIANTE

Dans les espaces confinés, l'absence d'oxygène ou la présence d'autres gaz, souvent incolore et inodore, sont sources de danger et d'accident. Il est donc essentiel de signaler ces zones ainsi que les interdictions liées et les équipements de protection individuels à porter.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
196000	100	87	1 /Paquet
196001	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
195996	100	87	1 /Paquet
195997	200	173	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
195998	100	87	1 /Paquet
195999	200	173	1 /Paquet



### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>			
196005	100	87	1 /Paquet
196006	150	130	1 /Paquet
196007	200	173	1 /Paquet
<b>Polyester photoluminescent classe C</b>			
196014	100	87	1 /Paquet
196015	150	130	1 /Paquet
196016	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>			
196002	100	87	1 /Paquet
196003	150	130	1 /Paquet
196004	200	173	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe C</b>			
196008	100	87	1 /Paquet
196009	150	130	1 /Paquet
196010	200	173	1 /Paquet
<b>Aluminium photoluminescent classe C</b>			
196011	100	87	1 /Paquet
196012	150	130	1 /Paquet
196013	200	173	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés**

Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.

Conforme à la norme NF EN ISO 7010

## W042 : DANGER; ARC ÉLECTRIQUE

Informe les individus du risque d'arc électrique d'une installation électrique de façon à ce qu'ils prennent les précautions de sécurité appropriées.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
198395	10	9	54 /Paquet
198363	50	43	7 /Paquet
198364	100	87	3 /Paquet
198365	200	173	1 /Paquet
198366	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
198367	100	87	1 /Paquet
198368	200	173	1 /Paquet
198369	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
198370	100	87	1 /Paquet
198371	200	173	1 /Paquet
198372	315	273	1 /Paquet

### MARQUAGE AU SOL

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé anti-dérapant</b>			
198404	500	433	1 /Paquet

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
198397	13	11	81 /Paquet
198398	20	17	18 /Paquet
198399	25	22	7 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
198396	15	13	54 /Paquet

### PANNEAUX PLATS PHOTOLUMINESCENTS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester photoluminescent classe B</b>			
198393	150	130	1 /Paquet
<b>Polypropylène photoluminescent classe B</b>			
198394	150	130	1 /Paquet

### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
198400	25	22	250 /Paquet
198402	50	43	250 /Paquet
198403	100	87	250 /Paquet

### PANNEAUX PLATS AVEC TEXTE



Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
198373	150	50	1 /Paquet
198374	297	105	1 /Paquet
198375	450	150	1 /Paquet
198376	600	200	1 /Paquet
198377	148	210	1 /Paquet
198378	210	297	1 /Paquet
198379	297	420	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
198380	150	50	1 /Paquet
198381	297	105	1 /Paquet
198382	450	150	1 /Paquet
198383	600	200	1 /Paquet
198384	148	210	1 /Paquet
198385	210	297	1 /Paquet
198386	297	420	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
198387	150	50	1 /Paquet
198388	297	105	1 /Paquet
198389	450	150	1 /Paquet
198390	148	210	1 /Paquet
198391	210	297	1 /Paquet
198392	297	420	1 /Paquet



**i** Voir aussi page 86 pour W012 : Danger; Electricité

## PIC 2516 (PIC 313) : DANGER; ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE

Ce pictogramme avertit les employés et visiteurs des risques d'explosion potentiels à l'intérieur ou aux alentours de l'installation.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
810881	50	43	7 /Paquet
810882	100	87	3 /Paquet
810885	200	173	1 /Paquet
810888	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
810883	100	87	1 /Paquet
810886	200	173	1 /Paquet
810889	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
810884	100	87	1 /Paquet
810887	200	173	1 /Paquet
810890	315	273	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
227334	25	22	250 /Rouleau
227362	50	43	250 /Rouleau
227309	100	87	250 /Rouleau



## PIC 321 : DANGER; MATIÈRES NOCIVES OU IRRITANTES

Pictogramme indiquant une matière nocive ou irritante. Dans la mesure du possible, il est préférable d'utiliser les pictogrammes conformes à la NF EN ISO 7010.

Pour l'étiquetage des emballages, les pictogrammes CLP sont indiqués (voir GHS06 et GHS07 page 232).



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
250263	50	43	7 /Paquet
250264	100	87	3 /Paquet
250265	200	173	1 /Paquet
223446	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
223447	100	87	1 /Paquet
252242	200	173	1 /Paquet
252243	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
241648	100	87	1 /Paquet
255240	200	173	1 /Paquet
255241	315	273	1 /Paquet
<b>Vinyle</b>			
802045	50	43	10 /Paquet



### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Vinyle</b>			
802043	10	9	54 /Paquet
802044	20	17	15 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
227339	25	22	250 /Rouleau
227367	50	43	250 /Rouleau
227314	100	87	250 /Rouleau



## PIC 327 : DANGER; ELECTROSTATIQUE

La production d'électricité statique peut être non souhaitée voire contraignante dans le cadre de productions industrielles car pouvant conduire au mauvais fonctionnement, à la détérioration d'équipements sur le long terme, ou, dans les cas à risque, à une explosion. Leur présence doit donc être clairement signalée.



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
250633	50	43	7 /Paquet
250634	100	87	3 /Paquet
223405	200	173	1 /Paquet
223406	315	273	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
251954	25	22	250 /Rouleau
223313	50	43	250 /Rouleau
223314	100	87	250 /Rouleau

### MINI-PICTOGRAMMES

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
250630	8	7	117 /Paquet
250632	25	22	13 /Paquet



## PIC 329 : DANGER; TERRE



### PANNEAUX PLATS

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
250287	50	43	7 /Paquet
250288	100	87	3 /Paquet
250289	200	173	1 /Paquet
223436	315	273	1 /Paquet
<b>Polypropylène</b>			
252258	200	173	1 /Paquet
252259	315	273	1 /Paquet
<b>Aluminium</b>			
241635	100	87	1 /Paquet
241636	200	173	1 /Paquet
241637	315	273	1 /Paquet



### PICTOGRAMMES SUR ROULEAUX

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Quantité
<b>Polyester laminé</b>			
251953	25	22	250 /Rouleau
223311	50	43	250 /Rouleau
223312	100	87	250 /Rouleau

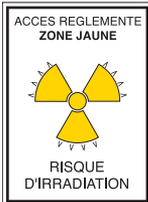
## PANNEAUX DE DANGER “ZONES RADIOACTIVES”

Adaptez votre signalisation pour indiquer les zones à rayons ionisants.



### ZONE JAUNE : RISQUE DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252383	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE RISQUE DE CONTAMINATION	1 /Paquet



### ZONE JAUNE : RISQUE D'IRRADIATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252384	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE RISQUE D'IRRADIATION	1 /Paquet



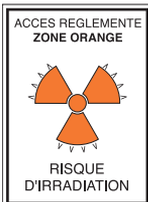
### ZONE JAUNE : RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252385	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE JAUNE RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION	1 /Paquet



### ZONE ORANGE : RISQUE DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252386	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE RISQUE DE CONTAMINATION	1 /Paquet



### ZONE ORANGE : RISQUE D'IRRADIATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252387	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE RISQUE D'IRRADIATION	1 /Paquet



### ZONE ORANGE : RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252388	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ORANGE RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION	1 /Paquet



### ZONE ROUGE : RISQUE DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polypropylène				
252389	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ROUGE RISQUE DE CONTAMINATION	1 /Paquet

## PANNEAUX DE DANGER "ZONES RADIOACTIVES"



### ZONE ROUGE : RISQUE D'IRRADIATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
252390	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ROUGE RISQUE D'IRRADIATION	1 /Paquet



### ZONE ROUGE : RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
252391	210	297	ACCES REGLEMENTE ZONE ROUGE RISQUE D'IRRADIATION ET DE CONTAMINATION	1 /Paquet



### ZONE CONTRÔLÉE

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
250990	210	148	ZONE CONTROLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet
Polypropylène				
253022	148	210	ZONE CONTROLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet



### ZONE CONTRÔLÉE

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
250991	297	210	ZONE CONTROLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet
Polypropylène				
253023	297	210	ZONE CONTROLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet



### FRANCHISSEMENT RÉGLEMENTÉ

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
250992	297	105	FRANCHISSEMENT REGLEMENTÉ	1 /Paquet



### FRANCHISSEMENT INTERDIT

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
250993	297	105	FRANCHISSEMENT INTERDIT	1 /Paquet



### ZONE SURVEILLÉE

Réf.	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Légende	Quantité
Polyester laminé				
251661	210	148	ZONE SURVEILLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet
Polypropylène				
255338	297	210	ZONE SURVEILLEE ACCES REGLEMENTE	1 /Paquet

**i** Pour toutes les propriétés des matériaux et leur application voir pages 4-5.

**Produits Personnalisés** Voir page 208 pour commander vos panneaux personnalisés.