



























SIGNALISATION PHOTOLUMINESCENTE

la sécurité dans l'obscurité

SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX	SYMBOLE	MATÉRIAUX DIMENSIONS	RÉE.	GROUPE DE PRIX
	PVC 330 x 330 200 x 200 145 x 145 Vinyl Aut. 200 x 200	L1 P330 L1 P200 L1 P145	22 13 10		PVC 330 x 330 200 x 200 Vinyl Aut. 200 x 200	L2 P330 L2 P200 L2 V200	22 13 10
	PVC 330 x 330 200 x 200	L3 P330 L3 P200	22 13		PVC 330 x 250	L4 P330	22
	PVC 300 x 330 200 x 200	L5 P330 L5 P200	22 13		PVC 300 x 330 200 x 200	L6 P330 L6 P200	22 13
	PVC 300 x 120 200 x 70	L7 P300 L7 P200	13 7		PVC 300 x 120 200 x 70	L8 P300 L8 P200	13 7
	PVC 300 x 120 200 x 70	L9 P300 L9 P200	13 7		PVC 300 x 120 200 x 70	L10 P300 L10 P200	13 7
	PVC 300 x 120 200 x 70	L11 P300 L11 P200	13 7		PVC 300 x 120 200 x 70	L12 P300 L12 P200	13 7
	PVC 170 x 50	L13 P170	6		PVC 170 x 50	L14 P170	6
	PVC 330 x 330 200 x 200	L15 P330 L15 P200	22 13		PVC 330 x 330 200 x 200	L16 P330 L16 P200	22 13
	PVC 400 x 240 300 x 120	L17 P400 L17 P300	22 13		PVC 400 x 240 300 x 120	L18 P400 L18 P300	22 13
	PVC 400 x 240 300 x 120	L19 P400 L19 P300	22 13		PVC 400 x 240 300 x 120	L20 P400 L20 P300	22 13
	PVC 400 x 200 300 x 120	L21 P400 L21 P300	22 13		PVC 400 x 200 300 x 120	L22 P400 L22 P300	22 13
	PVC 400 x 200 300 x 120	L23 P400 L23 P300	22 13		PVC 400 x 200 300 x 120	L24 P400 L24 P300	22 13
	PVC 400 x 200 300 x 120	L25 P400 L25 P300	22 13		PVC 400 x 200 300 x 120	L26 P400 L26 P300	22 13

LE PHOTOLUMINESCENT :

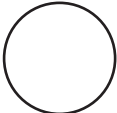
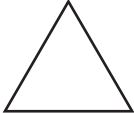

- diffuse dans l'obscurité une lumière intense,
- son intensité maximum dure de 30 à 60 minutes, suffisamment pour les besoins de sécurité,
- il est réactivé par la lumière naturelle ou artificielle,
- est un éclairage de secours infailible et efficace

RECOMMANDATIONS selon Norme NF x 08-003

COULEURS DE SÉCURITÉ ET LEUR SIGNIFICATION

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

COMBINAISONS DE FORMES ET DE COULEURS DANS LES SIGNAUX

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