

Distribué par AL CARRIÈRE EXTINCTEUR 4850 rue Louis-B.-Mayer, Laval, Qc, H7P 0H7

Tél: 1-877-INCENDIE www.alcarriere.com





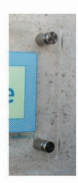
Introduction

Système qui crée une coexistence harmonieuse entre les éléments de signalisation et l'environnement qui les entoure, en mettant l'accent sur l'aspect esthétique et décoratif.

Il prend en compte les valeurs comme l'organisation, l'esthétique, les perceptions, les sensations et donc la différenciation.

La signalisation excellence by ® est offerte dans des matériaux haut de gamme et tendance permettant l'adéquation du signal à l'espace, et assure ainsi une coexistence harmonieuse entre eux.

Tous les signaux sont disponibles en verre acrylique transparent, acier inoxydable brossé et verre acrylique dépoli.













Un signal est un ensemble d'éléments visuels qui, combinés, traduisent un message. Ces éléments sont la couleur, la forme géométrique et le pictogramme, qui donnent une information bien visible et sans ambiguïté.

La signalisation excellence by ® est innovatrice car elle permet de transmettre ce message en toutes circonstances (avec et sans lumière) vu que, en plus du pictogramme, les couleurs de fond sont elles aussi photoluminescentes.

Sur toute la surface colorée est inclue une trame en diagonale qui met en évidence le pictogramme, renforce la couleur du signal dans l'obscurité, et ajoute une texture qui fait appel aux sens.

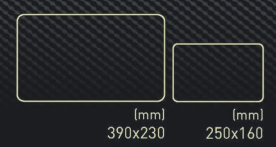


Sommaire

Evacuation et premiers secours ************************************	04
Identification des cheminements d'évacuation	05
Identification des cheminements d'évacuation [EN ISO 7010: 2012]	07
Identification des cheminements d'évacuation pour personnes à mobilité réduite	09
Identification des équipements et points de rassemblement	11
Incendie >>>>>>>>>	12
Agents extincteurs	13
Identification des équipements	15
Ascenseurs, dangers et interdictions	16
Identification des ascenseurs	17
Signalisation de danger et interdiction	17
Information XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	18
Identification des étages et locaux spécifiques	19
Signalisation pour espaces publics	21
Plans \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	22
Plans d'évacuation	23
Plans d'intervention	23
	23
Plans 3D	23
Signalisation Personnalisée	25
Types d'installation \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	26
Comment choisir \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	27
Caractéristiques techniques	27



Identification de changement de direction sur les cheminements d'évacuation



Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent



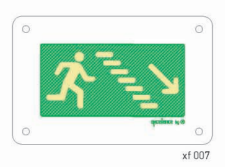








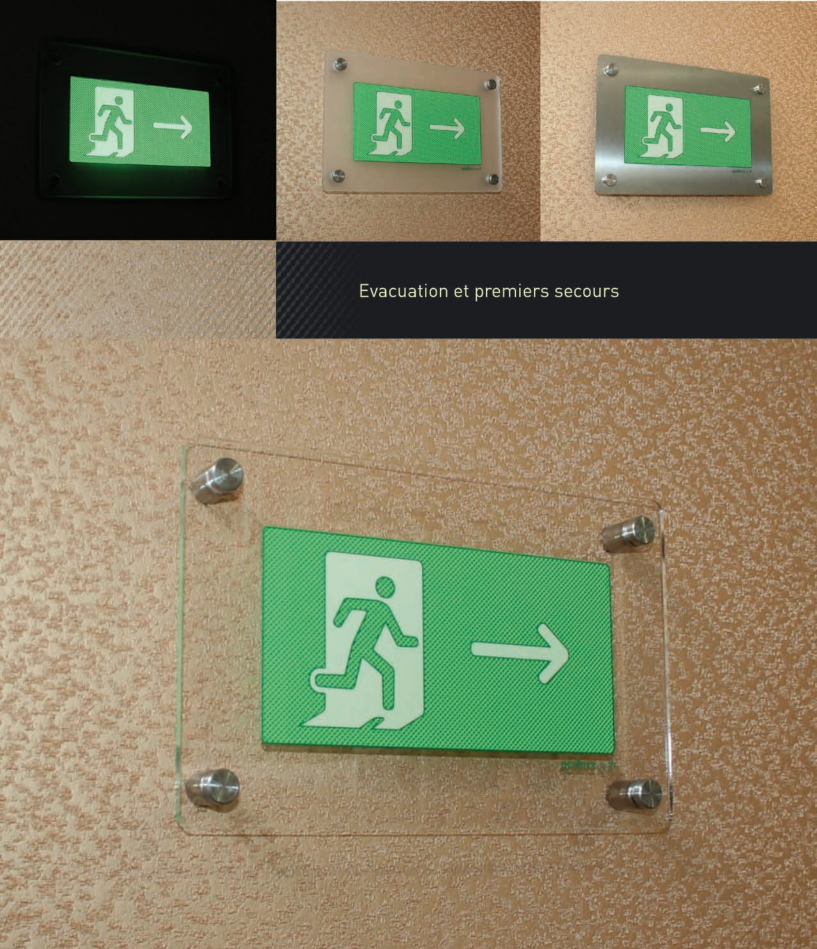






[*] Pour signaler un cheminement d'évacuation sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 004 et sur le verso le signal xf 450 (page 17)





Identification de changement de direction sur les cheminements d'évacuation

Note: EN ISO 7010: 2012



Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent





xf 010









(*) xf 013









xf 017

[*] Pour signaler un cheminement d'évacuation sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 013 et sur le verso le signal xf 450 (page 17)



73



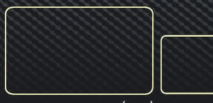




Evacuation et premiers secours



Identification des cheminements d'évacuation pour personnes à mobilité réduite



(mm) 390x23<u>0</u>

(mm) 250x160

Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent





xf 020

xf 021







xf 022

xf 023

xf 024



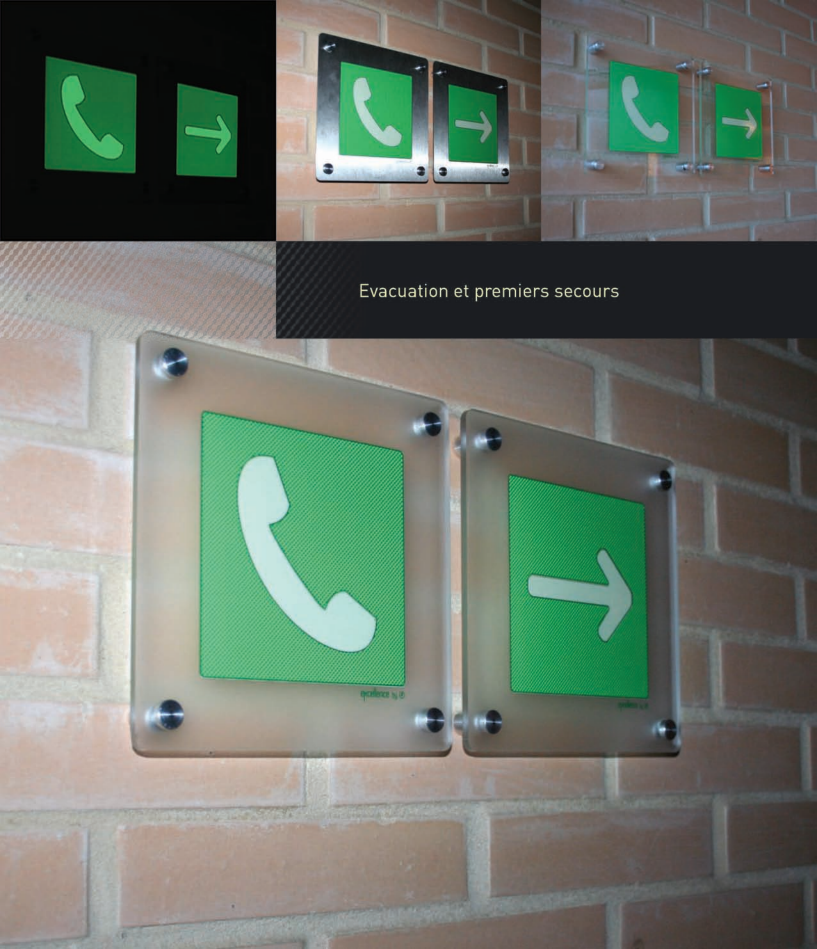


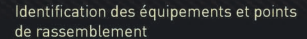


xf 025

xf 027



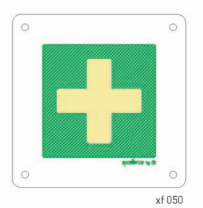






(mm) 200x200

Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent

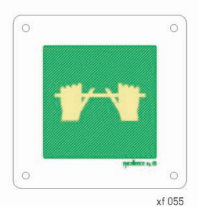


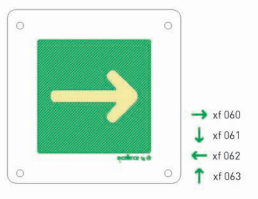


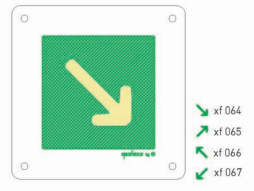






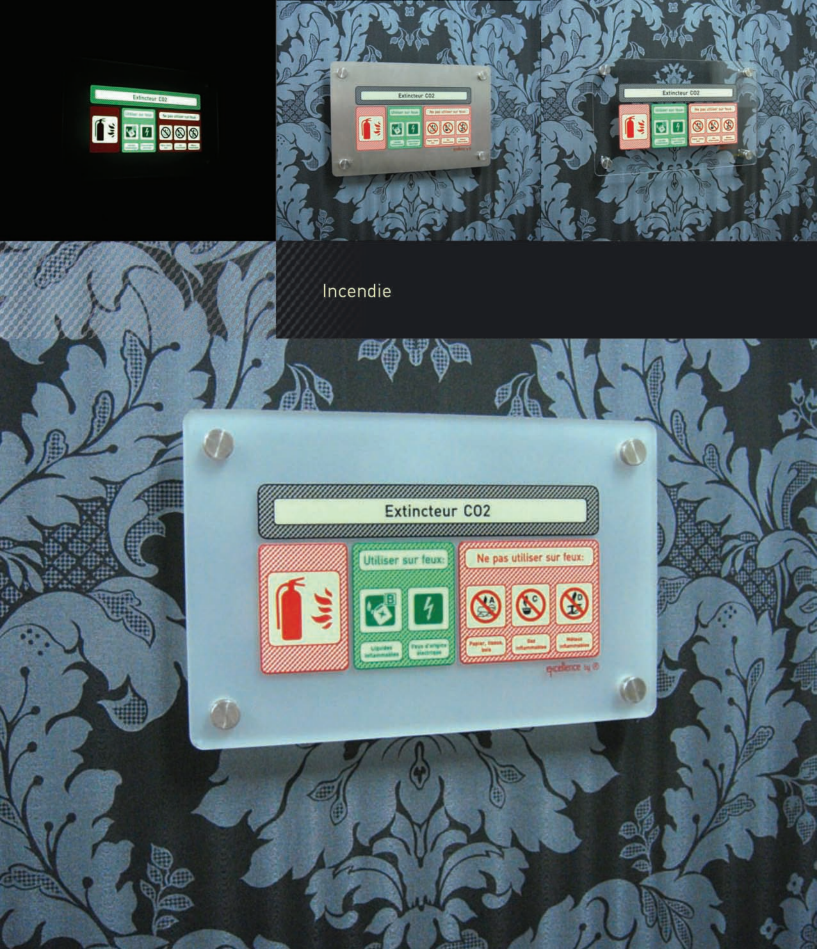


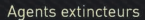














(mm) 250x160

Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent

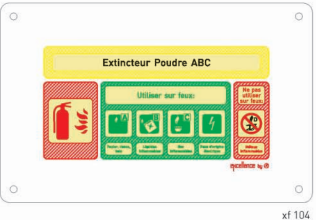




xf 102

0 0 Extincteur CO2

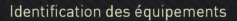
xf 103











La signalisation de l'emplacement des équipements provient de la juxtaposition du signal et de la flèche directionnelle.



(mm) 200x200

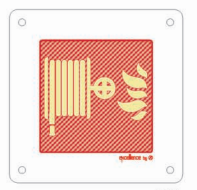
Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent



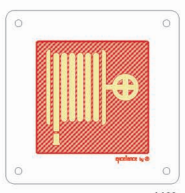




xf 121



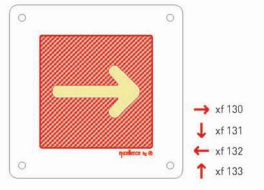
xf 122



xf 123



xf 124



xf 134
xf 135
xf 136
xf 137











Ascenseurs, dangers et interdictions



Signalisation pour ascenseurs, dangers et interdictions.



Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent







xf 301



verso le signal xf 004 (page 5) ou le xf 013 (page 7)

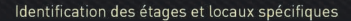




(*) Pour signaler un cheminement sans issue sur un couloir avec un signal en drapeau, ou suspendu au plafond, utiliser le signal xf 450 et sur le









(mm) 250x160

Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent





xf 610

xf 613



1^{er} Étage



xf 614



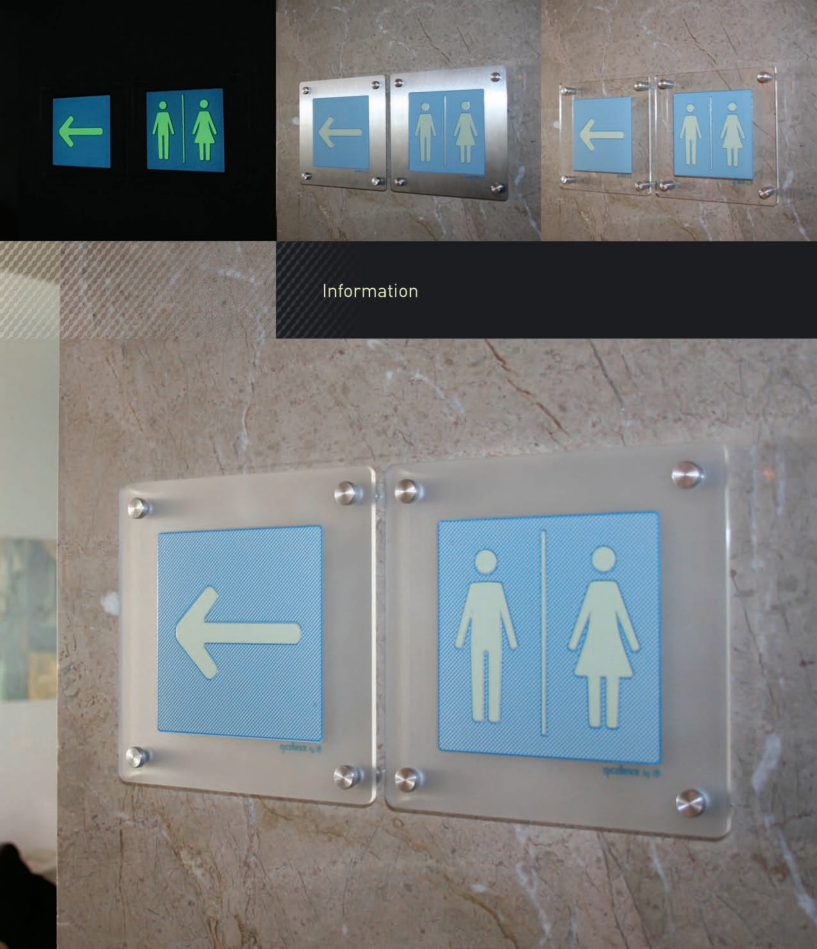


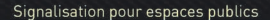


xf 617











(mm) 200x200

Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent









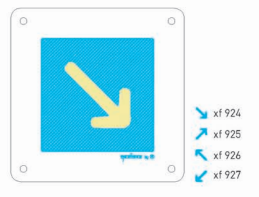




→ xf 920 ↓ xf 921 ← xf 922

0

xf 923





0

0







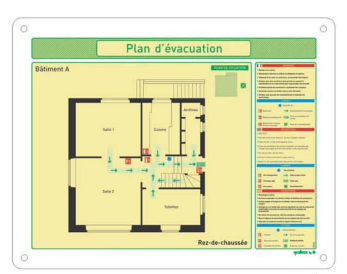
Plans



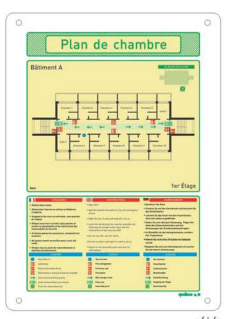
Plans d'évacuation Plans de chambre Plans d'intervention



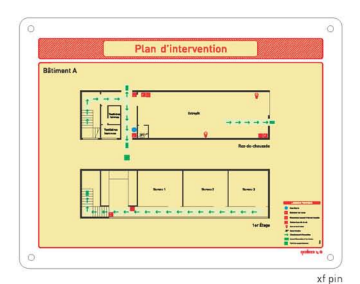
Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent



xf ppv



xf hfr



Plan d'évacuation

| Plan d'évacuation | Plan d'évacuation | Plan de l'évacuation | Plan de

xf p3d

Note: pour visualiser tous nos plans, veuillez consulter www.excellencebysinalux.eu







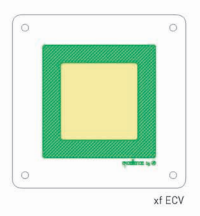
Signalisation Personnalisée

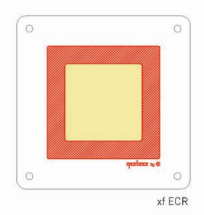


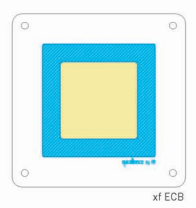
Signalisation permettant l'adaptation d'un texte et/ou un pictogramme

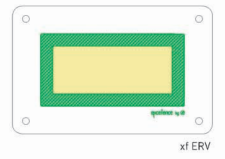


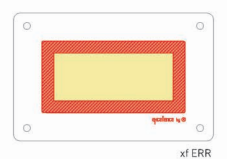
Verre acrylique dépoli Acier inoxydable brossé Verre acrylique transparent

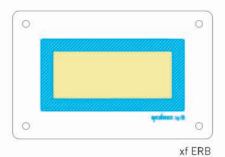














Types d'installation

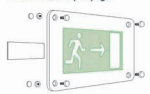
Signal simple, visible de face

Installation parallèle au mur





Fixation sans perçage



Installation perpendiculaire au mur



Signal double face, visible des deux cotés

Installation perpendiculaire au mur



Installation suspendue au plafond













Dimensions en mm

Installation suspendue au plafond



1827	32	4 (41	55%
Acces	ssources	s de ti	xation

		Accessories	de livation			
Туре		Verre acrylique x1 t1a		Acier inoxyd	Acier inoxydable brossé	
Fixation avec perçage				x1 t1i		
Type 1 Parallèle au mur	Fixation sans perçage	Signal	x1 t4s	Signal	x1 t4s	
		Plan	x1 t4b	Plan	x1 t4b	
Type 2 Perpendiculaire au mur		Signal simple	x1 t2a	Signal simple	x1 t2i	
		Signal double face	x2 t2a	Signal double face	x2 t2i	
Ту	Type 3		x1 t3a	Signal simple	x1 t3i	
Suspendu au plafond		Signal double face	x2 t3a	Signal double face	x2 t3i	



Comment choisir...

... un signal

- 1 Choisir la référence du signal, identifiant les 5 caractères imprimés sous l'image du signal
- 2 Choisir le matériau (inox brossé, verre acrylique transparent ou dépoli)

Exemple:

Pour le signal avec la référence xf 004 en inox brossé,

indiquer: xf 004, inox

... un accessoire

1 - Choisir la référence sur le tableau de la page précédente

Exemples:

Pour l'installation du signal xf 004 (signal simple une face) en inox brossé et suspendu au plafond, indiquer: x1 t3i (voir tableau de la page précédente)

Pour l'installation d'un signal en verre acrylique, double face (visible des 2 côtés) avec application en drapeau, indiquer: x2 t2a

x1 - signal simple

t3 - suspendu au mur

i - inox brossé

x2 - signal double face

f2 - perpendiculaire au mur

a - acrylique

Note: Tous les signaux sont fournis avec 4 trous de 11mm, les accessoires ne sont pas inclus. Les accessoires de fixation doivent être demandés selon le tableau de la page précédente. Pour l'installation suspendue au plafond, deux câbles en acier avec 75cm de longueur, sont inclus.

Caractéristiques techniques

Verre acrylique transparent ou dépoli

Haute résistance aux chocs, intempéries et aux rayons ultra violets.

Epaisseur: 5mm

Acier inoxydable brossé

Haute résistance à la corrosion et à la chaleur

Epaisseur: 1mm

Propriétés Photoluminescentes

Intensité lumineuse après 10min: 215mcd/m²

- Intensité lumineuse après 60min: 30 mcd/m²

- Autonomie: 3100 minutes

Valeurs supérieures à celles établies par les normes NF X08-050-2: 2008 et ISO 16069: 2004.

Accessoires de fixation

Matériau: inox brossé

Dimensions: voir types d'installation





Distribué par AL CARRIÈRE EXTINCTEUR 4850 rue Louis-B.-Mayer, Laval, Qc, H7P 0H7

Tél: 1-877-INCENDIE www.alcarriere.com