

# Plan d'évacuation



Plans

## FICHE PRODUIT

QPS XXX

### Référentiels

- Code du Travail : art. R.4227-37 à 38.
- Code de la Construction et de l'Habitation, arrêté du 31 janvier 1986.
- Règlement de sécurité des Etablissements Recevant du Public (E.R.P.) - arrêté du 25 juin 1980 et suivants,
- Norme NF X08-070,
- Référentiel NF 318.

### Utilité

Plan généralement affiché à l'attention des occupants d'un établissement pour représenter les éléments nécessaires à l'évacuation et sur lequel peuvent figurer les informations nécessaires au sauvetage, à la lutte contre un début d'incendie et au secours.

Les plans d'évacuation ont pour but d'aider les personnes à emprunter un itinéraire d'évacuation planifié (dégagements, sorties...), à indiquer l'emplacement des moyens d'alarme disponibles et, éventuellement, les équipements de première intervention. (norme NF X08-070).

### Situation et emplacement

Le plan d'évacuation doit être installé de manière à être visible, lisible et accessible à l'observateur dans son environnement d'utilisation.

Il est conseillé de le positionner à une hauteur de 1,50 m :

- aux points stratégiques de l'itinéraire d'évacuation et notamment :
  - à chaque étage, aux points d'accès principaux,
  - à proximité des ascenseurs et des escaliers,
  - aux principales jonctions et intersections.
- à des emplacements où les occupants peuvent se familiariser avec les moyens d'évacuation (entrée principale, cafétérias...).

### Représentation des éléments

Le plan d'évacuation doit comporter une légende qui indique la signification des signaux de sécurité, des symboles graphiques et du codage de couleurs utilisés.

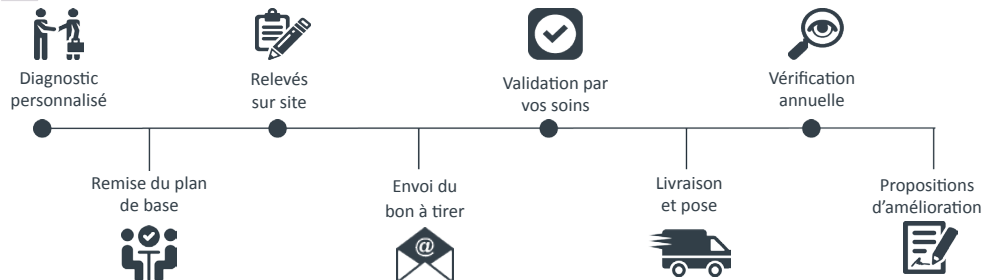
Les plans d'évacuation d'un niveau doivent comporter :

- les cheminements principaux du niveau concerné et les cloisonnements fixes les délimitant,
- les itinéraires d'évacuation,
- s'ils existent, les moyens de déclenchement d'alarme, les portes de recoupement et les espaces d'attente sécurisés,
- l'emplacement de l'observateur.

### Principaux symboles

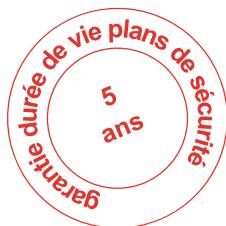
	Itinéraire d'évacuation		Défibrillateur		Robinet d'incendie armé
	Issue d'évacuation d'un niveau		Infirmierie, local de soins, armoire à pharmacie		Porte coupe-feu
	Point de rassemblement		Extincteur portatif		Service de sécurité incendie
	Fonction espace d'attente sécurisé		Extincteur sur roues		Déclencheur d'alarme incendie

### Offre globale



plans de sécurité version 3D,  
plans de désenfumage,  
plans de piscine...

**CONSULTEZ-NOUS !**



plans provisoires express pour commission de sécurité

bons à tirer gratuits

vérification annuelle

produit sur mesure et personnalisable

Les plans de sécurité sont protégés par le Code de la Propriété Intellectuelle -CPI- (Article L112-2), toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, transformation ou arrangement, réalisé sans le consentement de leur auteur, est illicite (Article L122-4 du CPI).

## Matières et finitions

Pour tenir compte de votre environnement, les plans de sécurité sont disponibles sur différents supports. Leur intégration dans vos locaux sera, selon vos besoins : esthétique, classique, résistante aux intempéries, visible dans l'obscurité voire même facilement réactualisable.

### Plan papier PLASTIFIÉ

#### Caractéristiques techniques

Plastification rigide standard PVC thermocollé, bords soudés.  
Fond de plan standard : blanc.

#### Destination

À l'intérieur.  
Dans tout type d'établissement répondant aux exigences du Code de la Construction et de l'Habitation, du Code du Travail ou du Règlement relatif aux E.R.P.

#### Les plus du produit

Plastification sans colle ni produit collant pour conservation de longue durée.  
Nombreuses personnalisations possibles.  
Finition de qualité : cadre harmonisé avec votre décoration.

#### Options

Cadre : version standard en alu brossé.  
Autres coloris : rouge, noir, blanc, bleu, doré, gris.  
Cadre « clic-clac » pour remplacement rapide et sans dépose.  
Fonds de plan de couleur personnalisable.

### CLASSIQUE



Le plan plastifié

### Plan PLEXIGLASS®

#### Caractéristiques techniques

Matière synthétique transparente à l'aspect lisse et brillant.  
Impression directe sur face arrière (encre anti-uv).  
Fixation par entretoises (fournies avec cabochons).

#### Destination

À l'intérieur, dans les locaux au décor soigné, showrooms, couloirs et halls d'accueil...  
Sur mur de couleur claire (plexi standard).  
Sur mur de couleur sombre (plexi sablé).

#### Les plus du produit

Esthétique élégante.  
Discrétion et efficacité.  
Transparence et limpidité.  
Très résistant (UV).

#### Options

Coloris des entretoises : or, alu brossé, chrome, noir.  
Plaque de 6 ou 8 mm d'épaisseur.  
Bords droits ou chanfreinés.  
Plexi sablé : finition sablée gris métallisé.  
Autres couleurs : nous consulter.

### ESTHÉTIQUE ET DISCRET



Le plan Plexi®

### Plan FOREX®

#### Caractéristiques techniques

PVC expansé à peau intégrée.  
Coloris blanc ultra léger et résistant.  
Surface rigide, compacte et lisse.  
Impression laser (film contrecollé).  
Aspect satiné.

#### Destination

À l'intérieur ou à l'extérieur, dans les zones sensibles.

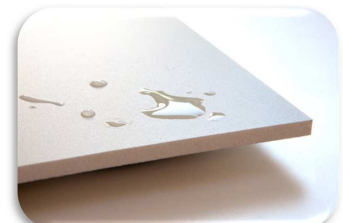
#### Les plus du produit

Haute résistance aux agressions : eau, solvants, température, rayures, abrasion naturelle et graffitis (nettoyage facile).  
Haute qualité d'impression  
Excellent rapport qualité prix.  
Imputrescible et inoxydable.

#### Options

Cadre : en alu brossé, rouge, noir, blanc, bleu, doré ou gris.  
Plaques de 2, 3 ou 4 mm d'épaisseur.

### COMPACT ET ANTI-VANDELE



Le plan Forex®

### Plan DIBOND®

#### Caractéristiques techniques

Panneau composite (2 plaques d'aluminium thermocollées de part et d'autre d'une âme polyéthylène).  
Impression laser (film contrecollé).

#### Destination

À l'intérieur, dans les locaux au décor soigné, showroom, couloirs et halls d'accueil...  
À l'extérieur dans les zones sensibles.

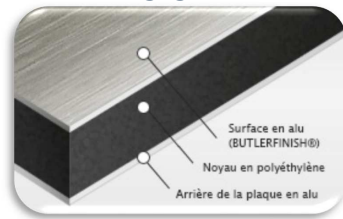
#### Les plus du produit

Haute qualité d'impression  
Excellent rapport qualité prix.  
Matériau solide, fin et léger.  
Imputrescible et inoxydable.  
Résistant aux intempéries, aux UV, à l'humidité.  
Nettoyage facile.

#### Options

Vernis anti-UV et anti-graffitis.  
Plaques de 2, 3 ou 4 mm d'épaisseur.  
Finition alu brossé, or ou blanc.

### ESTHÉTIQUE ET RÉSISTANT



Le plan DIBOND®

### Plan PHOTOLUMINESCENT

#### Caractéristiques techniques

Aspect crème le jour et photoluminescent dans l'obscurité.  
Impression directe avec encre anti-UV.

#### Destination

À l'intérieur, dans les salles potentiellement obscures.

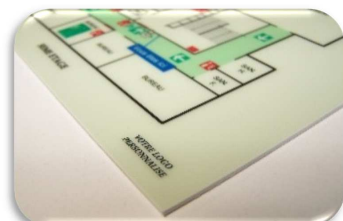
#### Les plus du produit

Localisation et lecture aisée, même dans l'obscurité.  
Visibilité accrue dans les zones d'activité potentiellement dangereuses.

#### Options

Cadre : en alu brossé, rouge, noir, blanc, bleu, doré ou gris.

### VISIBLE DANS L'OBSCURITÉ



Le plan photoluminescent

## Périodicité de vérification

Le plan de sécurité doit être vérifié à intervalles réguliers et au moins une fois par an afin de s'assurer qu'il est lisible, visible, compréhensible et mis à jour. Toute modification apportée au local, à l'établissement ou aux procédures de sécurité ou d'urgence doit engendrer une vérification des plans et le cas échéant, leur mise à jour.