

PLAN D'ÉVACUATION Référence : 06147

PLAN D'EVACUATION



RESUME

Le plan d'évacuation est un schéma permettant aux occupants de se situer dans l'établissement afin d'évacuer rapidement le lieu. Il permet de fluidifier l'évacuation et d'éviter les mouvements de panique grâce à ses nombreuses informations.

Son affichage est obligatoire. Il est disponible en format A3 (29,7 x 42 cm), A2 (42 x 59,4 cm) et A4 (21 x 29,7 cm) qui est dédié aux chambres d'hôtels et d'hôpitaux. Il est possible de créer votre plan sur impression PVC, plexiglas, dibond blanc, aluminium brossé ou or. De plus, vous pouvez encadrer votre plan d'évacuation.

5 BAT sont inclus pour la modification du plan.

Les établissements concernés sont les ERP (établissement recevant du public).

Les points forts :

- Conforme à la norme NF X 08-070
- Conception sur mesure
- Résistant au feu



DECLINAISONS

Fixation	Matière	Type d'établissement / Format
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan de Chambre (format A4)
Aucune	PVC	Plan de Chambre (format A4)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan de Chambre (format A4)

Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan de Chambre (format A4)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan de Chambre (format A4)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'évacuation (format A2)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'évacuation (format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'évacuation (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'évacuation (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'évacuation (format A2)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan de Chambre (format A4)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan de Chambre (format A4)
Aucune	PVC	Plan d'évacuation (format A2)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'évacuation (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	PVC	Plan d'évacuation (format A3)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'évacuation (format A3)

DESCRIPTION

Création du plan évacuation incendie pour ERP

Afin de fabriquer le plan d'évacuation qui vous conviendra au mieux, nous vous demandons de déposer les fichiers demandés dans les onglets respectifs qui se situent à droite de votre écran. Pour cette étape, les relevés de votre établissement doivent être faits. Il est aussi possible d'envoyer vos documents à contact@prozon.com.

Pensez à lire notre [article de blog sur les plans d'évacuation incendie](#) pour connaître les éléments essentiels pour votre relevé et les symboles obligatoires d'un PE.

Ensuite, un BAT (bon avant tirage) de votre plan vous sera envoyé. Si le plan vous convient, il faut renvoyer le BAT signé à notre adresse, afin de le produire.

S'il y a des modifications, il faut également nous renvoyer le BAT (sans signature) dans le but d'effectuer les modifications, puis il vous sera rendu après avoir été modifié. Cette opération peut se répéter jusqu'à ce que le BAT vous convienne. Il y a un maximum de 5 BAT (inclus avec l'achat). Enfin, lors de votre renvoi final du BAT signé à notre adresse, il pourra être produit.

Si après 2 mois, nous n'avons pas de retour de votre part sur la maquette, elle sera facturée.

Les modifications du BAT comprennent :

- Déplacement ou ajout d'un pictogramme
- Changement ou ajout de logo
- Changement ou ajout d'une cloison
- Correction ou ajout d'une légende

Un changement ou un ajout de "Vous êtes Ici" et un changement d'orientation résultent à une nouvelle commande de plan et non une modification.

Tout ce qu'il faut savoir sur le plan évacuation incendie

Qu'est-ce que le plan d'évacuation incendie obligatoire ?

Le plan d'évacuation est un schéma de l'intérieur d'un édifice qui reçoit du public. Cela implique les centres commerciaux, les magasins, les hôpitaux et les établissements scolaires. Le plan d'évacuation incendie doit être clair et visible par tous afin de

ne pas semer la panique lors des évacuations. De ce fait, il doit être au format A3 ou A2.

Il est également important de le placer dans chaque chambre d'hôtels et d'hôpitaux. Le format adapté pour une chambre est le format A4. Il doit y avoir une consigne d'incendie illustrée par une bande dessinée pour les personnes qui ne comprennent pas le français. Le schéma doit illustrer la chambre par rapport aux accès et espaces de circulation du niveau.

Concernant son installation, il doit être au minimum à 1,5 m du sol, à la vue de tous à chaque étage du bâtiment. Il doit se trouver près des ascenseurs, des escaliers, et à l'entrée des locaux. De plus, il est important de le retrouver dans les endroits de rassemblement dans lesquels se concentrent plus de cinq personnes à la fois, par exemple, les salles de pauses, de réunions, etc.

Il est possible de créer votre plan d'évacuation en 48 heures par [demande de devis](#).

Norme plan d'évacuation

Il est conçu selon la norme NF X 08-070, qui met en avant les exigences lors de la création des plans de sécurité. Par exemple, il est impératif que le plan d'évacuation soit fait sur une matière difficilement inflammable, c'est-à-dire de classe M2.

Par conséquent, il est possible de créer votre plan d'évacuation incendie sur différents supports et de l'encadrer (non obligatoire) :

Matière	Cadre au choix
PVC	Cadre clic-clac en plastique / Cadre clic-clac en aluminium aux bords arrondis et chromés/ Cadre clic-

	clac en plastique de couleur
Plexiglas 4 mm	Entretoises en inox
Dibond Blanc 3 mm	Entretoises en inox
Dibond Aluminium Brossé 3 mm	Entretoises en inox
Dibond Or 3 mm	Entretoises en inox

Caractéristiques du plan d'évacuation

Matériaux :

- PVC 1 mm
- Plexiglas 4 mm
- Dibond blanc 3 mm
- Dibond aluminium brossé 3 mm
- Dibond or 3 mm

Cadres :

- Cadres dos plastique CLIC CLAC
- Cadre en aluminium clic-clac bord arrondis chromé
- Cadre CLIC CLAC de couleur
- Entretoises en inox

Dimensions :

-
- 42 x 59,4 cm (format A2)
- 29,7 x 42 cm (format A3)
- 21 x 29,7 cm (format A4 pour les chambres)

Norme : NF X 08-070

N'oubliez pas de vous équiper d'[extincteurs obligatoires](#), de [matériel de secours](#), mais aussi d'[alarmes incendie](#).