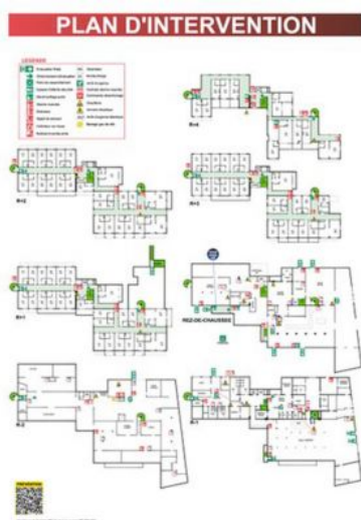


## PLAN D'INTERVENTION Référence : 06189



### RESUME

Le plan d'intervention est destiné aux équipes d'intervention. Il représente tous les niveaux d'un bâtiment, c'est pourquoi il est tiré en grand format. Grâce à sa présence, il informe afin d'intervenir rapidement.

L'installation du plan d'intervention est obligatoire. Il peut être en PVC, plexiglas, dibond blanc, aluminium brossé ou or. Il est disponible en format A3 (29,7 x 42 cm), A2 (42 x 59,4 cm), A1 (59,5 x 84,1 cm) et A0 (84,1 x 118,9 cm) en fonction du nombre de niveaux de l'édifice. Il est possible d'encadrer le plan.

5 BAT sont compris avec votre achat pour d'éventuelles modifications.

Les établissements concernés par cette obligation sont les ERP (établissements recevant du public).

#### Les points forts :

- Norme NF X 08-070
- Conception sur mesure
- Difficilement inflammable



### DECLINAISONS

Fixation	Matière	Type d'établissement / Format
Aucune	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux

arrondis chromés		(format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)

Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)

Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 5 niveaux (format A1)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 4 niveaux (format A2)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 3 niveaux (format A3)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Cadre Plastique Clic-Clac de Couleur	PVC	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Cadre aluminium Clic-clac bords arrondis chromés	PVC	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Plexiglas 4 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)

Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Cadre Plastique Clic-Clac	PVC	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 6 niveaux (format A1)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond Aluminium brossé 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 7 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Entretoise en inox	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Aucune	PVC	Plan d'intervention 2 niveaux (format A3)
Entretoise en inox	Dibond Blanc 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)
Aucune	Dibond or 3 mm	Plan d'intervention 8 niveaux (format A0)

### DESCRIPTION

## Créer son plan d'intervention entreprise

Pour fabriquer votre plan d'intervention (PI), il faut déposer les fichiers demandés dans chaque onglet à droite sur votre écran. Les relevés de chaque niveau de votre bâtiment doivent être fait. Il peut y avoir jusqu'à 8 niveaux. Vous pouvez par ailleurs envoyer vos documents et relevés à l'adresse [contact@prozon.com](mailto:contact@prozon.com).

Suite à votre achat, un BAT (bon avant tirage) vous sera envoyé. Dans le cas où votre plan vous convient, le BAT devra nous être renvoyé signé pour être mis en production.

S'il ne vous convient pas, il est inclus avec cet achat 5 BAT maximum afin de faire des modifications. Par conséquent, le BAT doit nous être renvoyé pour le modifier. Après modification, il vous sera renvoyé. Ce processus s'applique jusqu'à ce que le plan vous convienne (maximum de 5 fois). Lors du renvoi final, il vous suffit de signer le BAT et de nous le retourner pour le produire.

[L'article de blog sur les plans de sécurité incendie](#) vous explique en détails ce qui doit apparaître sur votre plan d'intervention et les relevés nécessaires.

Après 2 mois, si 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

Il est important de noter que si un "Vous êtes ici" est ajouté ou modifié, ou si une modification d'orientation est effectuée, cela entraîne la création d'un nouveau plan au lieu d'une simple modification.

Le format de votre plan est choisi en fonction du nombre de niveaux de votre établissement :

Format du plan	Nombre de niveaux de l'établissement
A3	2 et 3 niveaux
A2	3 et 4 niveaux
A1	5 et 6 niveaux
A0	7 et 8 niveaux

En savoir plus : le plan d'intervention pompier

Le plan particulier d'intervention est réservé aux services de secours. En effet, ce schéma possède beaucoup de symboles pour un déplacement sans difficulté et porter secours le plus rapidement possible. Il doit se trouver au sous-sol, au rez-de-chaussée et à chaque étage, c'est pourquoi il est disponible en 4 formats. De plus, il doit être installé près de l'entrée principale et de l'entrée conçue pour les secours.

Le [plan d'évacuation](#) est aussi obligatoire dans les ERP. En effet, destiné aux occupants du lieu, il permet de se mettre facilement en sécurité ou de savoir où la personne se situe.

### Normes du plan d'intervention incendie

Le plan particulier d'intervention, est soumis à la norme NF X 08-070. Cette norme définit les conditions des plans de sécurité, dont le plan d'intervention pour les secours dans le but de faciliter la lecture du plan et sa compréhension.

La réforme de cette norme amène quelques changements aux plans d'interventions afin de renforcer la sécurité. En effet, le plan doit être orienté par rapport à l'accès principal des services de secours. Les plans supplémentaires doivent l'être aussi, seulement le logo "Vous êtes Ici" sera distincts.

Il est possible de créer votre plan en différentes matières, et même de les encadrer :

Matière	Cadre (en option)
PVC	Cadre clic-clac en plastique / Cadre clic-clac en plastique de couleur / Cadre en aluminium avec ses bords arrondis chromés

Dibond blanc 3 mm	Entretoises en inox
-------------------	---------------------

Dibond aluminium brossé 3 mm	Entretoises en inox
---------------------------------	---------------------

Dibond or 3 mm	Entretoises en inox
----------------	---------------------

Les plans proposés sont de classe M2, c'est-à-dire qu'ils sont très difficilement inflammables.

### Caractéristiques du plan d'intervention

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 :

- 84,1 x 118,9 cm (format A0)
- 59,4 x 84,1 cm (format A1)
- 42 x 59,4 cm (format A2)
- 29,7 x 42 cm (format A3)
- 21 x 29,7 cm (format A4)

### Norme : NF X 08-070