



NORME NF X08-070 = LE PLAN D'INTERVENTION

Le nouvelle norme NF X08-070, en vigueur depuis juin 2013 précise :

- le format minimum du plan sera de 297 x 420 mm (A3)
- le dessin du bâtiment respectera une échelle minimum de 1/250ème.
- le plan devra être orienté par rapport à l'observateur (ex: les endroits situés à gauche sur le plan seront sur la gauche de l'observateur)
- Ils sont destinés à être situés à proximité immédiate de chaque entrée du bâtiment.
- Le plan d'intervention ne doit pas comporter de consignes et instructions de sécurité générales.
- Voici les symboles UNIQUES devant être utilisés pour les plans d'intervention:

Itinéraire d'évacuation		Colonne sèche (refoulement)		Barrage eau partiel	
Issue d'évacuation d'un niveau		Colonne sèche (alimentation)		Raccordement à l'égout Vanne d'isolement d'égout	
Point de rassemblement		Colonne humide (refoulement)		Local / stockage dangereux Explosif	
Espace d'attente sécurisé (EAS)		Colonne humide (réalimentation)		Stockage/générateur d'une source de rayonnements ionisants	
Défibrillateur		Commande de désenfumage		Chaudière	
Infirmierie		Équipements divers de lutte contre l'incendie			
Local de soins		Rideau d'eau			
Armoire à pharmacie		Barrage eau incendie		Surpresseur	
Déclencheur d'alarme incendie		Seau ou bac à sable		Compresseur incendie	
Système d'appel des secours (ligne directe avec les sapeurs-pompiers, avertisseur intérieur relié à un central de sécurité)		Installation d'extinction automatique totale à un local		Groupe électrogène	
Extincteur sur roues		Commande manuelle d'une installation d'extinction automatique totale à un local		Groupe de climatisation	
Extincteur sur roue avec indication de la nature de l'agent extincteur et/ou de la capacité		Installation d'extinction automatique localisée à un équipement		Groupe de ventilation	
Robinet d'incendie armé (RIA)		Commande manuelle d'une installation d'extinction automatique localisée à un équipement		Arrêt sur extraction,	
Tableaux système : SSI, centralisateurs, ...		Vanne «poilce»		ventilation,	
Arrêt d'urgence (Équipement)		Raccord de ventilation «ZAG»		soufflage	
Porte coupe-feu		Local électrique		Barrage sur canalisation de gaz combustible, comburants, toxiques ou autres	
Service de sécurité incendie		Coupeure de l'électricité		Stockage de liquides inflammables	
Poste central de sécurité incendie		Arrêt d'urgence électricité		Installation ou dépôt fixe de bouteilles de gaz comprimé ou liquéfié	
Point fixe de sécurité incendie		Barrage «gaz de ville»		Local poubelles	
Ascenseur : ASC		Poteau d'incendie		Vide-ordures	
Ascenseur prioritaire		Bouche d'incendie (prise d'eau sous pression)		Gaine technique	
Monte-charge : MC		Point d'aspiration aménagé		GAZ	
Élévateur pour personnes à mobilité réduite (PMR)				Machinerie d'un ascenseur ou d'un monte-charge	
				Baie accessible	
				Accès à une toiture	