



LEGENDE COMPARTIMENTAGE INCENDIE

- AR 07.07.1994_version coordonnée de 2022
Bâtiment élevé (BE : h > 25m)
- (EI) 30
 - (EI) 60
 - (EI) 120
 - (EI) 240
- (R)EI xx Murs, sol, plafonds, toits, colonnes, poutres, fondations avec étanchéité et isolation au feu en minutes (NBN C713.020)
EI1xx Portes avec étanchéité et isolation au feu en minutes, avec fermeture automatique
- tous éléments structurelles au-dessus d'éléments EI, avec EI inclus ont une résistance au feu R60
tous éléments structurelles en-dessous d'éléments EI, avec EI inclus ont une résistance au feu R120
- Contrôle trajet d'évacuation
 - Contrôle longueur tuyau de dévidoir 30 m
 - Accès camion Pompier
 - S Porte à fermeture automatique
 - S+R Porte à fermeture automatique avec rétenteur
 - S200 Porte étanche aux fumées à t° ambiante et à 200°C
 - Dévidoir
 - Extincteur, 1 par 150m²
 - Local Pompier - Centrale Incendie
 - Ascenseur Pompier
 - Sprinkler
 - Détecteurs d'incendie sont placés selon les normes en vigueur
 - Poste premiers secours
 - Point de rassemblement
 - Sortie de secours
 - Chemin d'accès
 - Hydrant
 - Local électricité

Color Legend	BP_Unit Number	BP_Name	Name	Level	Area
			Compart.01	090	244.81 m²
			Evacuation	090	71.60 m²
			Lift	090	4.68 m²
			Techn. Shaft	090	0.99 m²
			Techn. Shaft	090	0.79 m²
			Techn. Shaft	090	0.79 m²
			Techn. Shaft	090	2.09 m²

Color Legend	BP_Unit Number	BP_Name	Name	Level	Area
			Techn. Shaft	090	0.79 m²
			Techn. Shaft	090	0.79 m²
			Techn. Shaft	090	0.79 m²
			Techn. Shaft	090	0.91 m²
Grand total: 11					329.03 m²

Les éléments constructifs satisfont à L'ARRETE ROYAL AR 07.07.1994_révision 2022.
Annexe 4 : Bâtiments élevés (BE : h > 25m, demande de construction introduite avant le 1er décembre 2012)
Annexe 4/1 : Bâtiments élevés (BE : h > 25m, demande de construction introduite à partir du 1er décembre 2012)
Annexe 5/1 : Réaction au feu (Demande de constructionintroduite à partir du 1er décembre 2012)
Annexe 7 : Dispositions communes

La résistance au feu des éléments constructifs, la chaufferie, les ascenseurs, les trémies, les locaux techniques et l'éclairage de secours sont conformes aux normes NBN 713.020 - NBN B61.001 - NBN E52.014 - NBN E52.018
NBN L13-005 - NBN C71-100 - NBN C71-598-222.