



# CERTIFICAT

N° Z2 021662 0318 Rev.00

**Modèle(s) :** COROCORD™  
COR 4633, COR 4733, COR 4833, COR 4933,  
COR 4948, COR 1048, COR 1049, COR 1050,  
COR 1051, COR 1052

**Paramètres :** Réseau spatial monté dans une structure en treillis en acier tubulaire d = 60,3 mm et à sphères en aluminium d = 230 mm. Filets en corde Corocord d = 19 / 22 mm reliés à des attaches en S en acier inoxydable. Des filets tendus sur des corps carrés qui sont tirés dans les sphères.

Des éléments intégrés sont présents, en fonction du niveau de développement.

COR 4633 – Circite  
L / I / H : 4,15 / 4,15 / 3,13 m  
Hauteur max. de chute : 3,00 m

COR 4733 – Dragite  
L / I / H : 4,37 / 4,37 / 4,36 m  
Hauteur max. de chute : 2,30 m

COR 4833 – Cubite  
L / I / H : 4,15 / 4,15 / 3,00 m  
Hauteur max. de chute : 2,00 m

COR 4933 – Medite  
L / I / H : 4,22 / 4,22 / 4,46 m  
Hauteur max. de chute : 1,65 m

COR 4948 – Maxite  
L / I / H : 6,04 / 6,04 / 6,39 m  
Hauteur max. de chute : 2,27 m

COR 1048  
Circite avec éléments intégrés  
L / I / H max. : 6,44 / 4,41 / 3,26 m  
Hauteur max. de chute : 3,00 m

COR 1049  
Dragite avec éléments intégrés  
L / I / H max. : 6,37 / 4,37 / 4,36 m  
Hauteur max. de chute : 2,30 m

