



Etudes industrielles
Gestion de projet
Ingénierie

ATTESTATION DE CONFORMITE

28.08.08

PODIUM PHV A HAUTEUR VARIABLE

Réf:1.4066.08



Nous attestons, par la présente, que l'équipement référencé ci-dessus supporte, sans rupture ni déformation permanente :

- Une charge répartie de 500 daN/m², conformément à l'exigence de la norme française NF P 06-001 (Base de calcul des constructions, charges d'exploitation des bâtiments), pour des hauteurs de podium variants de 600 mm à 1000 mm,
- Jusqu'à une charge répartie de 750daN/m², soit 1,5 fois la valeur normative, lorsque le podium est réglé à une hauteur de 600 mm
- Jusqu'à une charge répartie de 1500 daN/m², soit 3 fois la valeur normative, lorsque le podium est réglé à une hauteur de 1 000 mm

Cet équipement a été testé conformément à la méthode d'essai de la norme citée ci-dessus,

Cet équipement doit être installé et entretenu conformément à la notice technique livrée avec l'équipement,

Signature du Responsable Bureau
d'Etudes STE SARL VK2m



ATTESTATION DE CONFORMITE

27.08.08

PODIUM PHV A HAUTEUR VARIABLE

Réf:1.4066.08

ESSAI PODIUM A COMPAS TOUT ALUMINIUM

Dimensions du plateau : 2m x 1m soit 2m²

Hauteurs : variables tous les 0,2m de 0,2m à 1m

ATTESTATION DE CARACTERISTIQUES EN CHARGE

Type de chargement:	Uniformément réparti
Position des piètements:	Hauteur la plus défavorable 0,6m
Charge maxi d'utilisation:	500 daN/m ² soit 1000 daN
Charge maxi à la ruine:	1 000 daN/m ² soit 2 000 daN
Coef de sécurité requis/ruine:	1,5
Coef de sécurité obtenu/ruine:	2
Fleche maxi admissible 1/200 em:	10
Fleche maxi obtenue :	8,5
Tableau et courbe de charge/déformation:	voir ci-dessous

PODIUM PHV H réf = 585 mm				
CHARGE EN daN	Hauteur BG	Hauteur CENTRE	Hauteur BD	Fleche
0	585	585	585	0
125	585	585	585	0
250	583	582	583	-1
500	578	576	578	-2
750	574	570	574	-4
1000	571	562	570	-8,5
1125	567	558	567	-9
1250	562	553	565	-10,5
1500	556	545	553	-9,5
1750	546	535	540	-8
2000	Ruine	Ruine	Ruine	Néant

