

Logiciel de détermination des charges en toitures suivant Eurocode (EN1991:Actions sur les structures)

Calculez ou vérifiez rapidement et simplement les charges en toitures sur votre bâtiment, ombrière, carport sans avoir à maîtriser les normes Eurocodes



Facile d'utilisation

- Une prise en main intuitive, pas de donnée difficile à appréhender, des paramètres d'entrée simples à saisir

Résultats et rapport

- Un rapport simple et complet, personnalisable au logo de votre entreprise, facile à conserver et à transmettre
- Des résultats établis suivant les normes Eurocodes et opposables aux Bureaux de contrôles

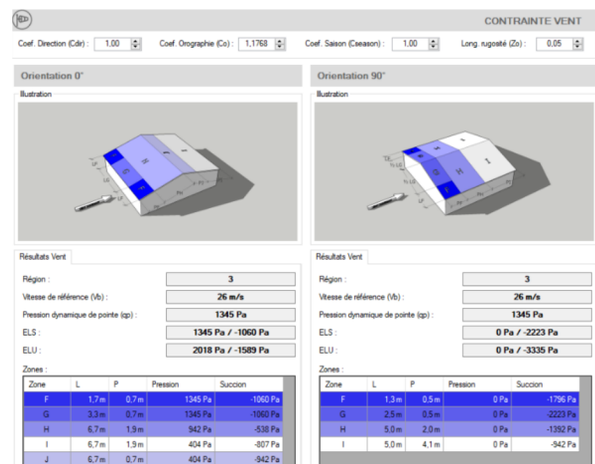
> Etablissez un cahier des charges clair pour vos projets de couvertures solaires en fonction des charges de neige et de vent de votre site.

> Vérifiez les données de votre fournisseur de système de fixations ou de votre fabricant de charpente.

> Optimisez la forme, les dimensions, les espaces entre pannes, de vos charpentes en fonction des dimensions des modules retenus.

Support permanent

- Nos équipes restent à votre écoute pour vous guider en cas d'incertitudes ou de cas complexes, un accompagnement lors de votre première utilisation sur simple appel
- La licence d'utilisation vous offre accès à toutes les évolutions du Logiciel sans coût supplémentaire



CONTRAINTE VENT
 Coef. Direction (Cdr): 1.00 | Coef. Orographique (Co): 1.1768 | Coef. Saison (Cseason): 1.00 | Long. rugosité (Z0): 0.05

Orientation 0°
 Résultats Vent:
 Région: 3
 Vitesse de référence (Vb): 26 m/s
 Pression dynamique de pointe (qp): 1345 Pa
 ELS: 1345 Pa / -1060 Pa
 ELU: 2018 Pa / -1589 Pa

Zone	L	P	Pression	Succion
F	1.7m	0.7m	1345 Pa	-1060 Pa
G	3.3m	0.7m	1345 Pa	-1060 Pa
H	6.7m	1.9m	942 Pa	-538 Pa
I	6.7m	1.9m	404 Pa	-807 Pa
J	6.7m	0.7m	404 Pa	-942 Pa

Orientation 90°
 Résultats Vent:
 Région: 3
 Vitesse de référence (Vb): 26 m/s
 Pression dynamique de pointe (qp): 1345 Pa
 ELS: 0 Pa / -2223 Pa
 ELU: 0 Pa / -3335 Pa

Zone	L	P	Pression	Succion
F	1.3m	0.5m	0 Pa	-1766 Pa
G	2.5m	0.5m	0 Pa	-2223 Pa
H	5.0m	2.0m	0 Pa	-1352 Pa
I	5.0m	4.1m	0 Pa	-942 Pa