

Zones de vent

Sous-division en zones

| Zone de vent | Surface | Vitesse du vent à | | |
|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | Hauteur de bâtiment 10 m | Hauteur de bâtiment 18 m | Hauteur de bâtiment 25 m |
| 1 | Intérieur des terres | 102 km/h | 116 km/h | 125 km/h |
| 2 | Intérieur des terres | 116 km/h | 129 km/h | 137 km/h |
| | Côte | 133 km/h | 144 km/h | 151 km/h |
| 3 | Intérieur des terres | 129 km/h | 140 km/h | 151 km/h |
| | Côte | 148 km/h | 158 km/h | 164 km/h |
| 4 | Intérieur des terres | 140 km/h | 154 km/h | 164 km/h |
| | Côte | 161 km/h | 170 km/h | 179 km/h |

Sous-division de zone de vent

Hauteurs de bâtiment maximum autorisées

| Emplacement | Zone de vent 1 et 2 | | Zone de vent 3 | | Zone de vent 4 | |
|----------------------|--|------|----------------|------|----------------|--|
| | Hauteurs de bâtiment maximum autorisées pour l'installation de panneaux solaires plats | | | | | |
| Intérieur des terres | 25 m | 25 m | 25 m | 18 m | 25 m | |
| Côte | 25 m | 10 m | 25 m | - | 10 m | |

Hauteurs de bâtiment max. autorisées pour les panneaux solaires plats intégrés à la toiture

Zones d'enneigement

| Enneigement | Zone d'enneigement | Altitude maximum autorisée pour l'installation de panneaux solaires plats | |
|-------------|--------------------|---|-------|
| | | | |
| < 0,65 kN/m | 1 | 448 m | 507 m |
| | 1a | 400 m | 418 m |
| < 0,85 kN/m | 2 | non autorisé | |
| | 2a | non autorisé | |
| < 1,10 kN/m | 3 | non autorisé | |

Enneigements max. autorisés pour les panneaux solaires plats intégrés à la toiture