

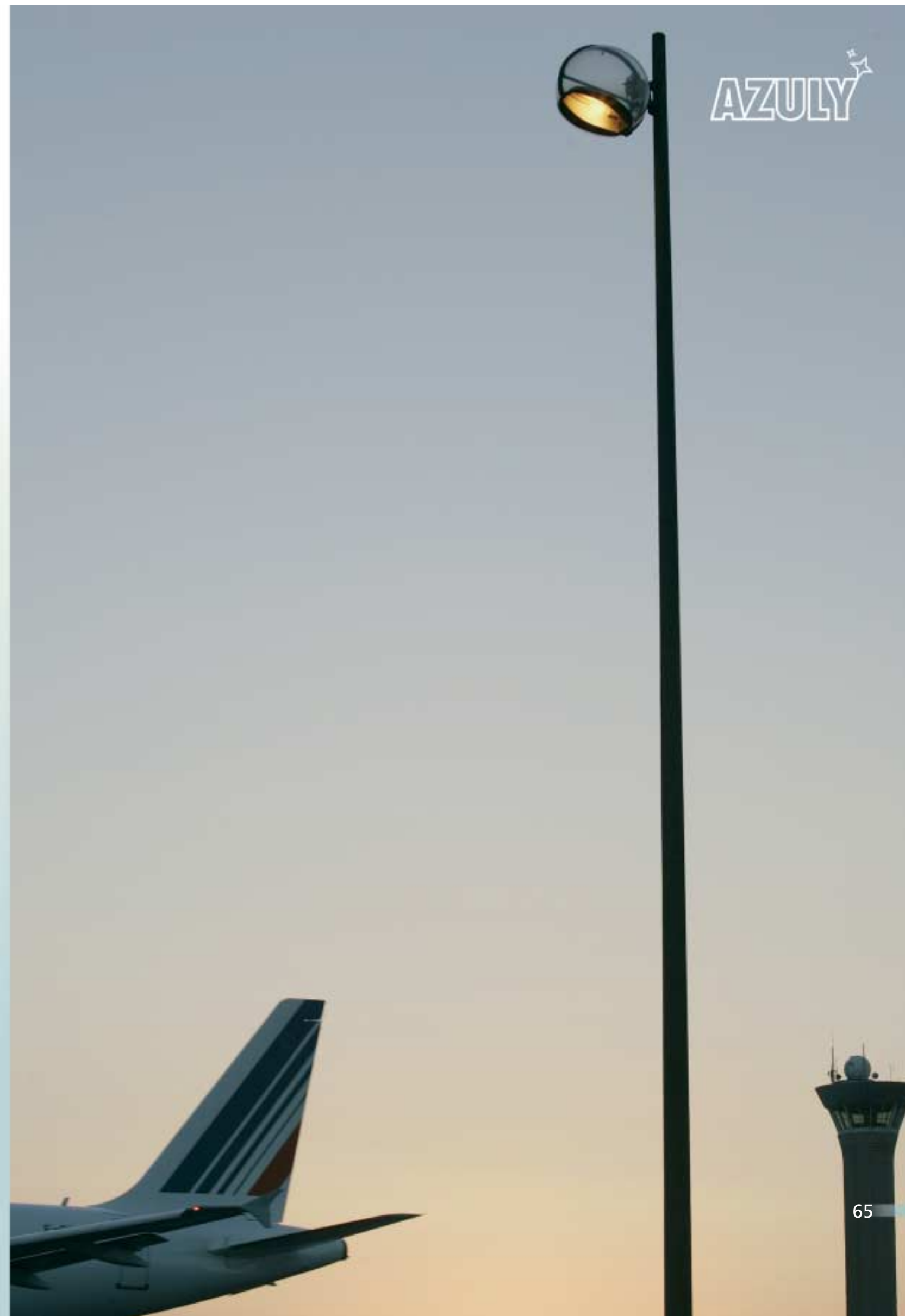
GRANDS ESPACES

La réponse apportée par la solution minérale s'étend aux grands espaces : autoroutes, gares de péage, stades, ports ou aéroports. La stabilité des mâts constitue une réponse idéale aux problèmes de vibration provoqués par les fortes circulations ou les vents violents. Ces mâts cylindro-coniques (jusqu'à 21 m) ou octogonaux (jusqu'à 40 m) restent élancés et engendrent une faible empreinte au sol. Au delà de 21 m les mâts se composent de 2 tronçons assemblés.

Les qualités du matériau réduisent le nombre des interventions des équipes de maintenance. Les risques liés au travail en hauteur peuvent être écartés avec les couronnes mobiles.

Dotés de supports de projecteurs latéraux ou circulaires, fixes ou mobiles, ces candélabres se destinent également à d'autres utilisations fonctionnelles telles que les portes drapeaux, les antennes de télécommunication... Chaque cas est étudié afin d'élaborer une structure qui corresponde à vos attentes.

Les produits AZULY sont vraiment des produits différents.



GRANDS ESPACES

Le Mans



Marseille

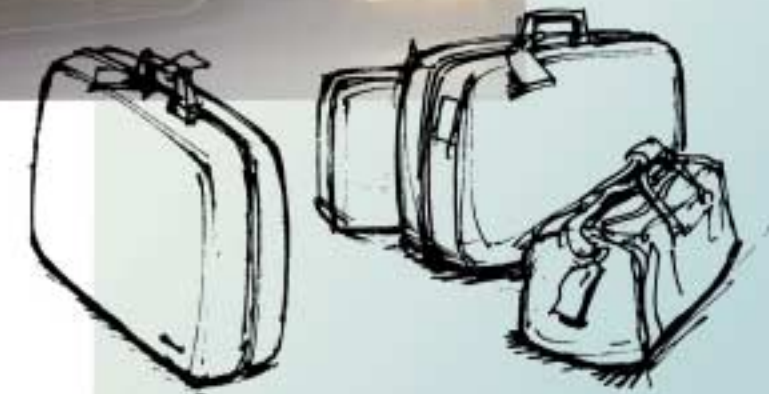


GRANDS ESPACES



Le Havre

GRANDS ESPACES



Roissy Charles de Gaulle