

Marquage & signalétique

La résine phosphorescente



PROPOSÉ PAR **AUBRILAM**



En quoi cela consiste ?

• • • •

**C'EST UNE RÉSINE EPOXY
SPÉCIFIQUE CATALYSÉE ET
CHARGÉE EN PIGMENTS
PHOSPHORESCENTS**

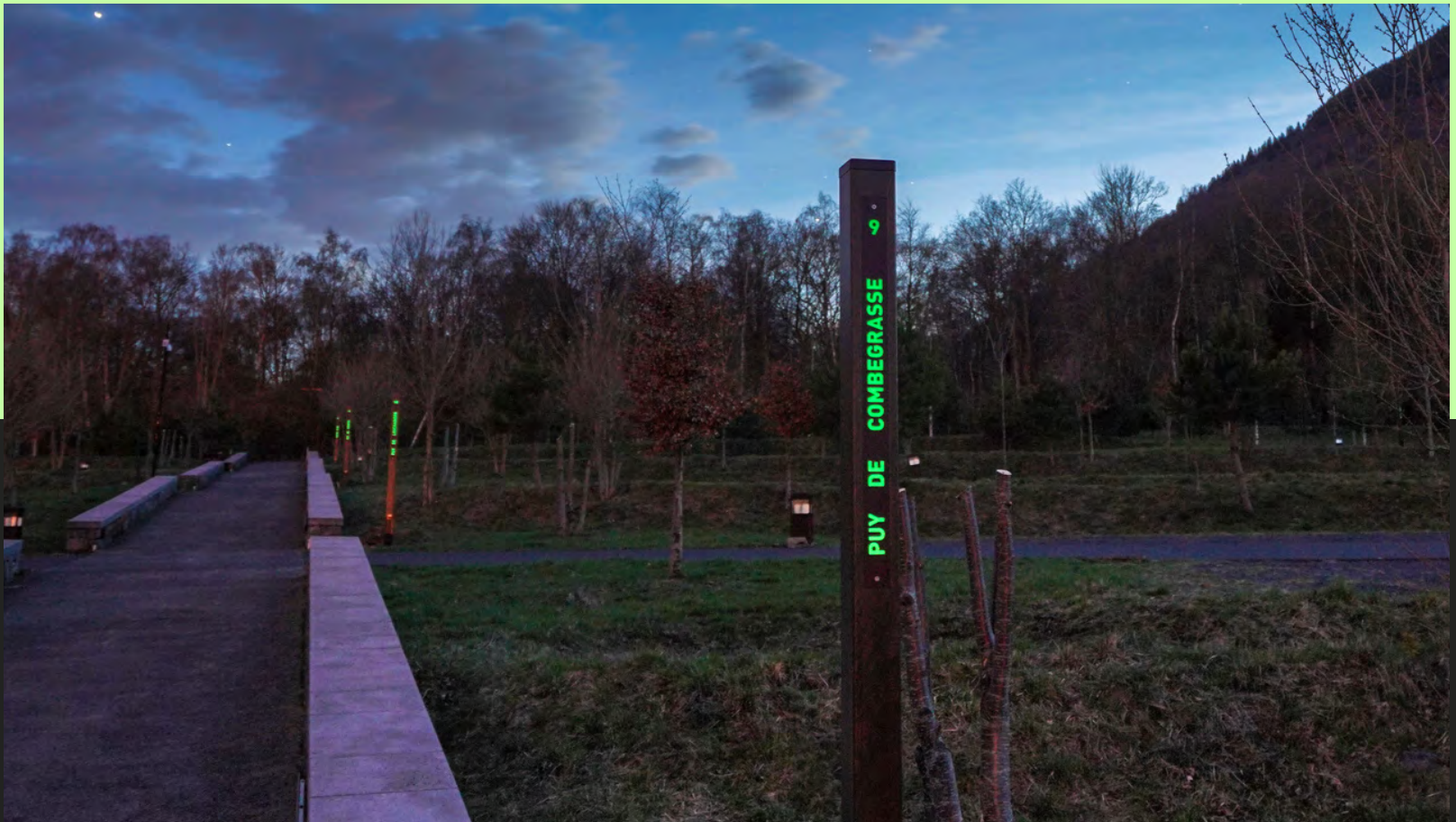
Les pigments se chargent en lumière le jour et la restituent lentement en brillant dans l'obscurité.





JOUR

Exemple de signalétique avec une résine coulée dans une plaque de stratifié compact.



NUIT

La résine restitue de la lumière à la nuit tombée, exemple de résine de couleur verte.

Quelles sont les applications?

••••

SIGNALÉTIQUE / INFORMATION /
BALISAGE

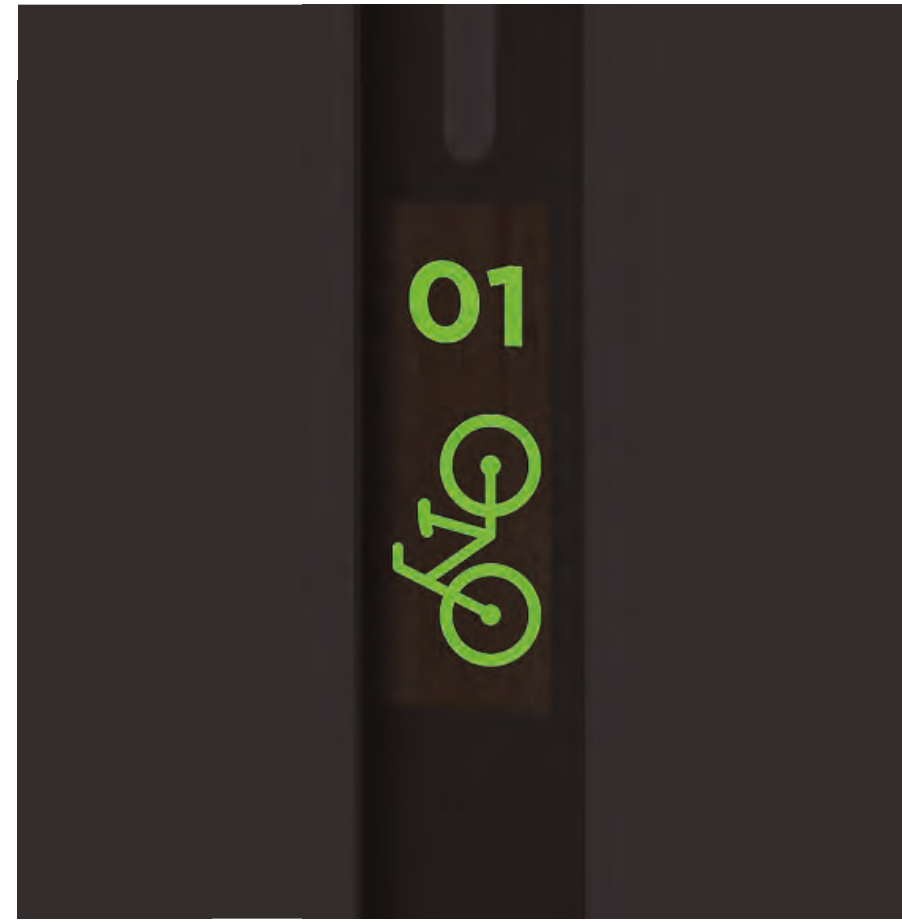
Allées piétonnes, parkings, parvis, cheminements...

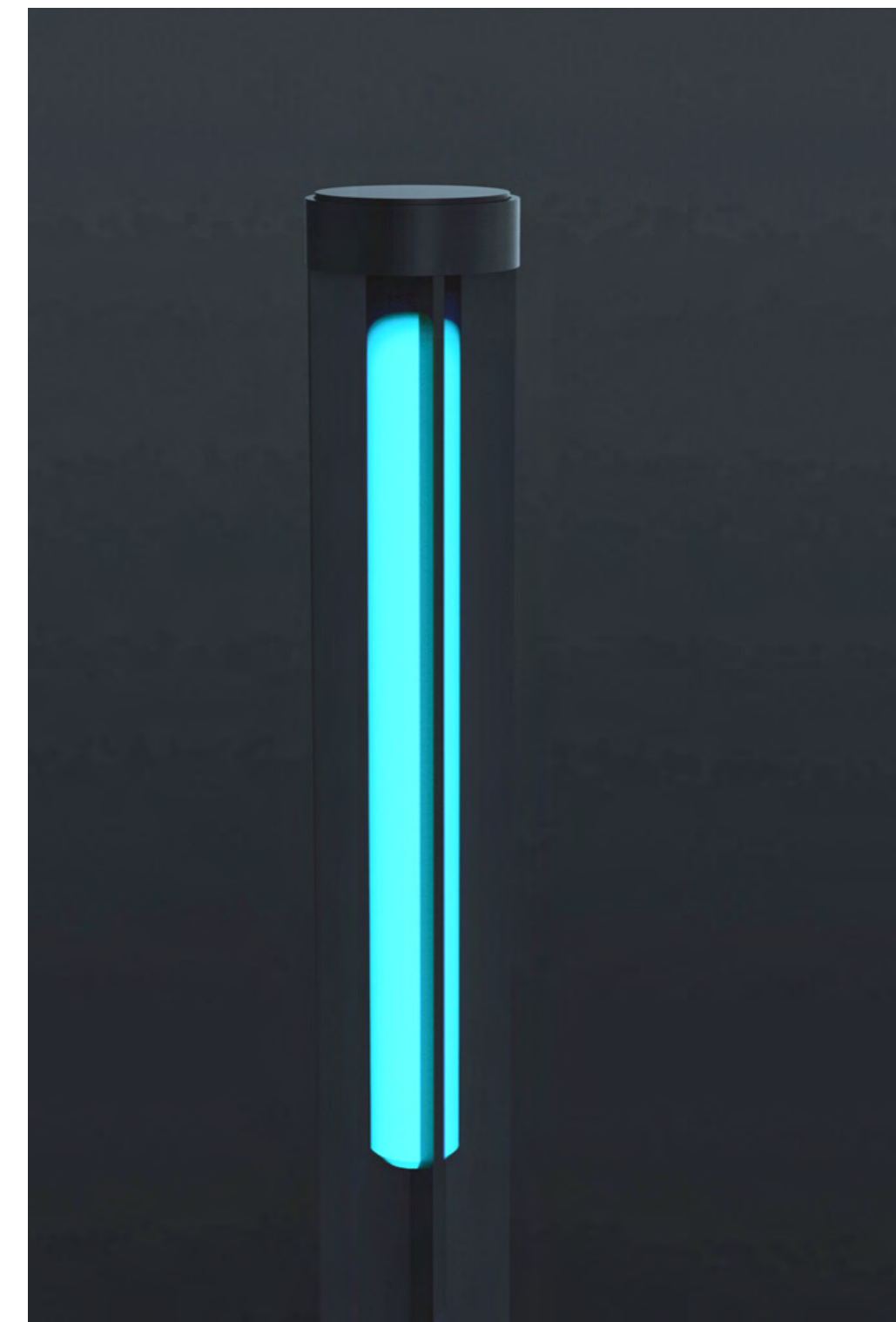
MARQUAGE / PERSONNALISATION

Logo, pictogramme, texte..

DÉCORATION

Motif, graphisme, décors...









qi



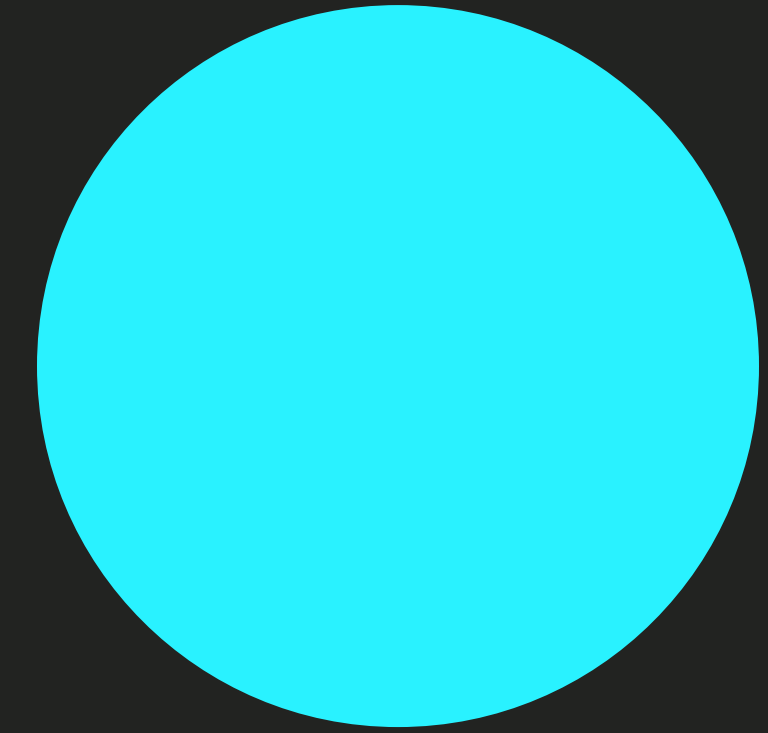
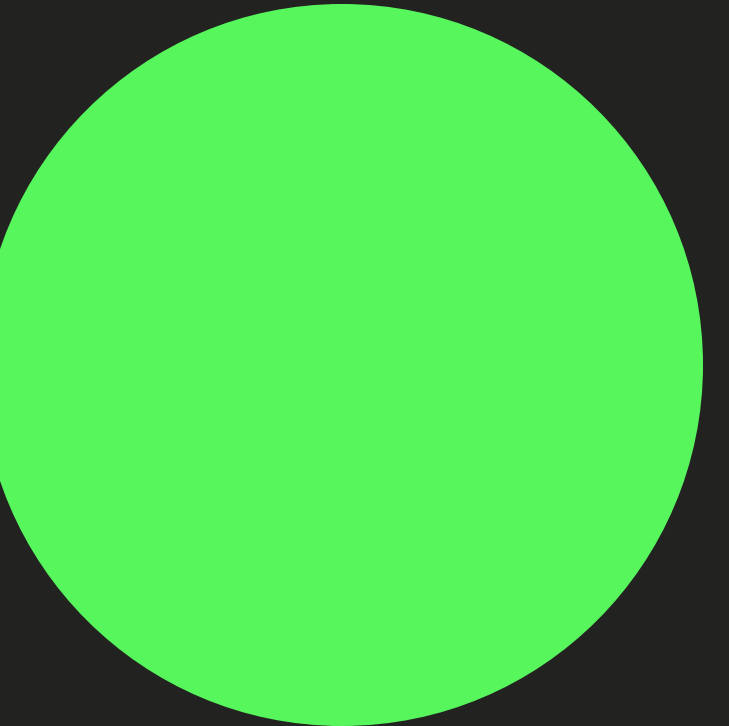


Les couleurs



**VERT +
TURQUOISE**

Parmi les choix de couleurs possibles, Aubrilam préconise ces deux teintes pour leur longévité de restitution.



Les avantages

- Beaucoup de possibilités de formes et applications
- Grand choix de teintes et texture pour le support
- Sans danger au contact direct avec des personnes
- Grande durée de vie
- Résistance en milieu extérieur
- Les pigments peuvent se charger par plusieurs types d'exposition : lumière du jour, UV et électrique



PROJET SIGNALÉTIQUE PARKING

Parking de la gare du
Panoramique des Dômes
Client : TC Dôme
2017

