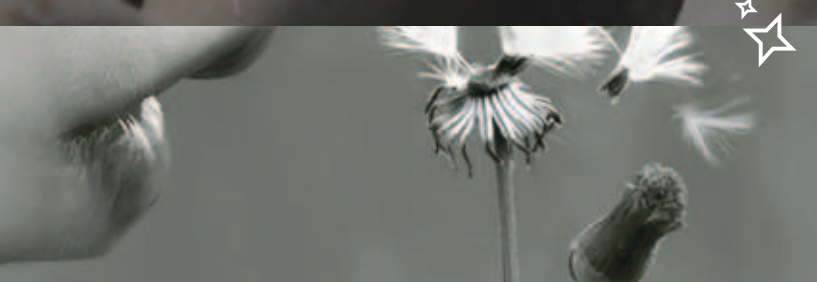




**ENTREZ DANS  
L'UNIVERS DU MINÉRAL**

## AZULY NOTRE ENTITÉ

- Azuly est la marque dédiée à l'**éclairage public**, au sein du groupe Stradal.
- Tout en s'appuyant sur une **structure nationale importante**, Azuly dispose d'une organisation autonome, tant dans l'étude que la production.
- Héritier de plus de **60 ans d'expérience** dans la fabrication de poteaux électriques, Azuly est un **fabricant français, conscient de son rôle sociétal**.
- **Azuly conçoit sur mesure**, adapte ou développe ses mâts d'éclairage **selon les exigences esthétiques et techniques** des projets d'aménagement.
- Azuly est **certifié EN 40 et ISO 9001 V2000**.
- Azuly est **initiateur** de la FDES des **candélabres minéraux**.



**Un potentiel créatif,  
un savoir-faire,  
une évolution constante  
grâce aux défis de nos clients !**



## LE MINÉRAL, UN UNIVERS UNIQUE ET ORIGINAL

- Quartz blanc ou noir, porphyre, diorite ... ces composants restituent toute **la beauté naturelle** de la roche.
- La palette minérale favorise **les intégrations paysagères**, qu'elles soient discrètes ou contrastées, architecturales ou végétales.
- La couleur des mâts résulte de **l'éclat naturel** des agrégats ; elle perdure au fil des ans, sans entretien particulier (tenue aux UV).
- Les finitions **sablée ou gravillonnée** apportent une sensation **tactile à l'espace**.
- Elles **rendent difficile l'affichage sauvage** et supportent si besoin un simple nettoyage haute pression.



**Une identité visuelle originale  
pour un lieu de vie dynamique !**

## LA PÉRENNITÉ PERFORMANCE ET RÉSISTANCE

- Grâce à **la centrifugation, technique de fabrication**, la matière minérale est fortement compactée. Cette densité confère aux mâts **une excellente tenue aux conditions climatiques difficiles** : salinité de l'air, embruns, vents de sable...
- Elle offre également **une bonne résistance à la corrosion**, aux produits chimiques comme aux déjections canines...
- Pour garantir des résistances mécaniques élevées, **une armature d'acier** apporte au mât robustesse, **cohésion et stabilité**.
- Cette armature conforte une silhouette élancée avec **une faible empreinte au sol**.
- Le mât peut donc **supporter des charges importantes** : kakémono, illuminations festives, jardinières, sonorisation... sans altérer sa finesse.





## UNE MAINTENANCE SIMPLIFIÉE UN BUDGET D'EXPLOITATION MAÎTRISÉ

- L'inertie du mât **atténue efficacement les vibrations** et phénomènes de résonance provoqués par les intempéries ou le trafic.
- Cette **stabilité allonge la durée de vie des lampes** et appareillages, notamment pour les sites soumis à de fortes rafales ; la fréquence de remplacement est plus espacée.
- Les qualités intrinsèques du matériau se répercutent sur le **budget de fonctionnement des installations**, avec :
  - une **réduction du nombre d'interventions** des équipes techniques, des déplacements, des locations de nacelles (réduction de CO<sup>2</sup>)
  - une **diminution des risques** liés aux travaux en hauteur
- Le minéral joue **un rôle dissuasif et préventif face aux dégradations** et vandalisme.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- **Des qualités intrinsèques du béton minéral**
  - Composants naturels
  - Matériau inerte et stable
  - Aucun entretien
  - Longévité et pérennité du mât
- **Une politique relative aux matières premières**
  - Sélection de fournisseurs français engagés
  - Limitation de nos consommations de ciment dans nos formules béton
  - Utilisation d'aciers recyclés
  - Encourager le recyclage des aciers contenus dans nos mâts
- **Une démarche réelle et concrète pour minimiser les risques environnementaux**
  - Optimisation des matières premières dès la conception
  - Consommation d'énergie faible
  - Cycle de fabrication attentif à la pollution de l'eau, de l'air, du bruit...
  - Gestion des déchets de fabrication
  - Une priorité : la santé et la sécurité de nos équipes à travers une culture « société » forte.



- **Un recyclage aisé en fin de vie**

- Déchets valorisés comme matière première secondaire sous forme de granulat ou stockage de classe 3

- **Implication dans la démarche FDES**

- À l'initiative de cette FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire pour les Candélabres Minéraux), AZULY est un acteur responsable et affiche sa volonté de transparence quant à l'impact de ses mâts sur l'environnement.
- Réalisé par un organisme indépendant, ce document est à la disposition de nos clients.







SECRET / RCS 451 342 357 - AZULY 01/2012 - document non contractuel

236 Bd CARNOT  
72000 LE MANS  
TÉL. 02 43 57 70 33  
FAX 02 43 57 71 01

[www.azuly.fr](http://www.azuly.fr)  
[contact@prefacouest.com](mailto:contact@prefacouest.com)

**AZULY**  
La solution minérale