

**Certificat de constance des performances  
d'une gamme de candélabres métalliques d'éclairage public  
suivant la norme EN 40-5 : 2002**

**Numéro du certificat :  
1166 – CPR – 0071**

*Délivré conformément au Règlement Produits de Construction – 305/2011  
du Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011.*

**Titulaire du certificat**

**RAGNI SAS**  
**Chemin du Val Fleuri – Vallon des Vaux – BP 2**  
**06800 CAGNES SUR MER**

**Sites de fabrication**

**CAGNES SUR MER (06)**

**Confirmation**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances des mâts droits et à crosses en acier mis sur le marché en tant que produits de construction, décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence **EN 40-5 : 2002**, pour le système 1, sont appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences prescrites.

**Date de la première  
délivrance**

**06 Janvier 2006**

**Date de la prochaine  
surveillance**

**16 Novembre 2027**

**Durée de validité**

Ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

**Remarque**

Voir Annexe Technique

**Émission du présent  
certificat**

Saint Aubin, le **01/06/2026**



Directeur Certification Adjoint  
**Cédric ROUX**

**La validité du présent certificat est confirmée si elle est visible sur le site internet du CTICM**

La présente annexe technique accompagne le certificat de conformité au marquage CE numéro :

**1166 – CPR – 0071**

Délivré à : **RAGNI SAS**  
**Chemin du Val Fleuri – Vallon des Vaux – BP 2**  
**06800 CAGNES SUR MER**

Elle définit les champs couverts par ce certificat :

**Produits couverts** - Mâts droits et à crosses en acier

**Références de la gamme** 5BET053-13

**Détails des produits**

**Mâts droits en acier :**

- Les mâts de section circulaire, octogonale et à seize pans sont couverts ;
- Les renforts de type 1 ne sont pas couverts.

**Mâts à crosses en acier :**

- Les mâts de section circulaire, octogonale et à seize pans sont couverts ;
- Les renforts de type 1 ne sont pas couverts ;
- Les mâts avec crosses en aluminium soudées ne sont pas couverts.

**Classe de sécurité passive selon  
l'EN 12767 : 2019** **0**



Directeur Certification Adjoint  
**Cédric ROUX**