

# ATTESTATION DE CONFORMITE ATTESTATION OF CONFORMITY

## N°IND-62561-6-08112016

Aux exigences de la norme NF EN 62561-6 / To the requirements of standard NF EN 62561-6.

### **Pour le matériel / For the apparatus :**

COMPTEUR DE COUPS DE Foudre / LIGHTNING EVENT COUNTER

### **Référence / Reference :** P8011

### **Constructeur / Manufacturer :**

INDELEC  
61 chemin des Postes  
59500 Douai  
France

### **SELON LES REFERENTIELS / ACCORDING TO STANDARDS :**

NF EN 62561-6 (11-2011)

### **Laboratoires d'essai / Testing laboratories :**

#### Laboratoire Central des Industries Electriques (LCIE)

33 avenue du Général Leclerc  
BP8

92266 Fontenay-aux-Roses Cedex  
France

Téléphone / Telephone : +33 1 40 95 60 60 Fax : +33 1 40 95 86 56

Courriel / Email : [contact@lcie.fr](mailto:contact@lcie.fr) Website : [www.lcie.fr](http://www.lcie.fr)

Responsable technique / Technical Manager : Mr Régis VIDAL

#### Laboratoire d'essais CEM du GERAC Etablissement de Limoges

Ester Technopole

1 avenue d'Ester

87069 Limoges Cedex

Téléphone / Telephone : +33 5 55 35 06 06 Fax : +33 5 55 35 06 09

Website : [www.gerac.com](http://www.gerac.com)

Responsable du laboratoire / Laboratory Manager : Mr Alain MADORE

#### INDELEC S.A et LiRi.

61 chemin des Postes

59500 Douai

Téléphone / Telephone : +33 3 27 944 293 Fax : +33 3 27 944 945

Website : [www.indelec.com](http://www.indelec.com)

Responsable des essais / Test Manager : Mr Sylvain FAUVEAUX

### **DOCUMENTS PRIS EN COMPTE / REVELANT DOCUMENTS :**

Rapport d'essai / Test report : LCIE N° 60038608-538269 (29/09/2005),

Rapport d'essai / Test report : GERAC N° REL-2010-011 (26/05/2010).

Rapport d'essai / Test report : INDELEC N° IND-IP-07022013 (07/02/2013).

Rapport d'essai / Test report : LiRi N°EEM62561-6-081116 (08/11/2016).

Rapport d'essai / *Test report* : SLICE N°07112016 (07/11/2016).

**PRODUITS TESTES / TESTED ITEMS :**

Numéro de série / *Serial No.* : 050087, 050091, 050095, 050083, 130025, 202638

**CONCLUSION**

Les résultats des tests du compteur de coups de foudre P8011 sont conformes aux exigences de la norme NF EN 62561-6.

*The tests of the lightning flash counter P8011 comply with the requirements of the NF EN 62561-6 standard.*

Pour INDELEC / *On behalf of INDELEC,*

Dr Sylvain FAUVEAUX  
Chef de Projets R&D / *R&D Project Manager,*

Douai (France), 08/11/2016.

