



CERTIFICAT D'INSPECTION N° 6275241/2/1/1

INSPECTION CERTIFICATE

N° d'affaire BV : 6275241

BV Job Nr :

PROJET: Paratonnerres à dispositif d'amorçage <i>Project : Early Streamer Emission lightning conductor</i>	Réf:
Client BV : INDELEC <i>BV Client :</i>	Cde N° : 11010706 <i>(client à BV)</i>
Fabricant : INDELEC <i>Manufacturer 61, Chemin Postes 59500 DOUAI</i>	Cde N° : sans objet. <i>(client au fabricant) (client to Manufacturer)</i>
Inspection demandée par : Mr THIRION <i>Inspection requested by:</i>	

FOURNITURE / OBJET DE L'INSPECTION <i>SUPPLY / SUBJECT OF INSPECTION</i>	ITEM N°	Quantité (Qty)
<i>Paratonnerre à dispositif d'amorçage :</i> PREVECTRON 3 S 60 (60µs) N° P1543000003	sans	1

Limites de l'inspection : *Scope of inspection:*

- **Détails (Particulars):**
Essais généraux, Essais mécaniques, Essais environnementaux, Essais de tenue en courant, Essais d'avance à l'amorçage.
General tests, Mechanical tests, Environmental tests, Electrical tests, Early streamer emission tests.
- **Référentiels utilisés pendant l'inspection : *Reference documents used for inspection:***

↓ Norme NFC 17102 :2011	NFC 17102 UTE 09/2011
-------------------------	-----------------------
- **Lieu de l'inspection et date ou période d'intervention : *Place of inspection & date or period:***
Détails des lieux et dates voir rapport ci-dessous.
Location and dates of the inspection are detailed hereunder.
- **Annexes à ce certificat : *Annexes to this certificate: (Nombre total de pages): 7 pages***
Rapports d'inspection n°6275241/2/1/1 du 13/10/15

Je soussigné, inspecteur de Bureau Veritas, certifie que la fourniture référencée ci-dessus a été inspectée en conformité aux prescriptions de la commande et aux exigences contractuelles qui s'appliquent à la mission confiée à Bureau Veritas. Résultat de l'inspection : Les résultats des essais appliqués au Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage 3 S 60, selon les exigences de l'annexe C de la norme NFC 17 102 édition 09/2011, sont conformes.

The undersigned, inspector to Bureau Veritas, certifies that the here above mentioned supply was inspected in conformity with the applicable requirements of the purchase order and the contractual requirements governing the mission entrusted to Bureau Veritas without any remarks. Inspection result : The results of the test carried out on the Prevectron 3 S 60 Early Streamer Emission lightning conductor are compliant with the requirements of the Appendix C of the NFC 17 102 standard released 09/2011.

Contrôlé par :

Inspected by

Nom : TARDIF Christian

Name

Date d'émission : 19/10/15

*Date of issue***Centre de contrôle : BV Valenciennes***Inspection Center.*

Vérifié par :

Checked by

Nom : Tony BIONDOLILLO



Diffusion: CLIENT FABRICANT

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150918-E478687
Report Reference E478687-20150917
Issue Date 2015-SEPTEMBER-18

Issued to: INDELEC
61 Chemin des Postes
59500 Douai FRANCE

**This is to certify that
representative samples of**

EARLY STREAMER EMISSION AIR TERMINALS
CERTIFIED TO NF C 17-102

Prevectron 3TS10, Prevectron 3TS25, Prevectron 3S40,
Prevectron 3S50, Prevectron 3S60.

Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: NF C 17-102, French Standard for Protection against
Lighting: Early Streamer Emission Lightning Protection
System.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's
Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>

