



CERTIFICAT D'INSPECTION N° 2513661/1/4

INSPECTION CERTIFICATE

N° d'affaire BV : 2513661/1/4

BV Job Nr :

PROJET: Paratonnerres à dispositif d'amorçage <i>Project</i>	Réf:
Client BV : INDELEC <i>BV Client :</i>	Cde N° : 11007609 <i>(client à BV)</i>
Fabricant : INDELEC <i>Manufacturer</i> 61, Chemin Postes 59500 DOUAI	Cde N°: sans objet. <i>(client au fabricant)</i> <i>(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)
Paratonnerre à dispositif d'amorçage : PREVECTRON TS2.10T (10µs) N°TS210M120156	sans	1

Limites de l'inspection : Scope of inspection:

- **Détails (Particulars):**
Revue documentaire des essais d'un paratonnerre à dispositif d'amorçage
Test de l'avance à l'amorçage du paratonnerre à dispositif d'amorçage
- **Référentiels utilisés pendant l'inspection : Reference documents used for inspection:**
Norme NFC 17102 NFC 17102 UTE 09/2011
- **Lieu de l'inspection et date ou période d'intervention : Place of inspection & date or period:**
BUREAU VERITAS 1, rue de Micy - 45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN, le 07/03/12
LABORATOIRE INDELEC Rue de la gare 62 CALONNE RICOUART, le 29/08/12
- **Annexes à ce certificat : Annexes to this certificate: (Nombre total de pages): 16 & 64 pages**
Rapports d'inspection n°2513661/2/13 & 2513661/2/6 du 12/09/12

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 essais appliqués au Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage TS2.10 sont conformes à l'Annexe C de la norme NFC 17 102 édition 09/2011 »

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 test carried out on the TS2.10 Early Streamer Emission lightning conductor are in accordance with the Appendix C of the NFC 17 102 standard released 09/2011

Contrôlé par :

Inspected by

Nom : TARDIF Christian

Name

Date d'émission : 14/09/12

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

Vérifié par :

Checked by

Nom : Tony BIONDOLILLO



Diffusion:



CLIENT



FABRICANT

