

RAPPORT D'INSPECTION N°6075 094-1/5

Inspection report

N° d'affaire BV : 6075094-1

BV job nr

PROJET : PARATONNERRE IONIFLASH MACH15 <i>Project</i>	Référence :
Client BV : FRANCE PARATONNERRES <i>BV client</i>	Commande n°: N05375 <i>(client à BV)</i>
Fabricant : FRANCE PARATONNERRES <i>Manufacturer</i> Parc Ester Technopole 9, rue Columbia 87068 LIMOGES FRANCE	Commande n°: <i>(client au fabricant)</i>
Inspection demandée par : M.TROUBAT (France Paratonnerres) <i>Inspection requested by</i>	

FOURNITURE / OBJET DE L'INSPECTION <i>Supply / subject of inspection</i>	ITEM N°	Quantité <i>(Qty)</i>
PARATONNERRE IONIFLASH MACH NG15 <i>ESE Air-terminal IONIFLASH MACH NG15</i> 	SANS	1

DOCUMENTS DE REFERENCE : Voir feuille de suite pour les documents complémentaires: Oui Non

Titre <i>Title</i>	Reference n° <i>Reference n°</i>	Rev. <i>Rev</i>	Approuvé par : <i>Approved by</i>	Date <i>Date</i>
Norme NF C17102	ANNEXE C	/	/	2011
TEST REPORT LCIE	12105-641928	/	M SALMON	21/05/2013
LABORATOIRE AMPERE			M. AKA	14/02/2012
GERAC	REL-2009-039	/	M. MADORE	07/04/2013
France PARATONNERRES	Déclaration de conformité 90315	/	M. TROUBAT	09/10/2013
LABORATOIRE AMPERE ATTESTATION D'ESSAI	Dimension des TIGES PTS utilisées	/	M. AKA	/

INSPECTIONS :	Résultats de l'inspection : <input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non satisfaisant <i>Results of inspection</i>
<u>Lieu et date ou période d'inspection:</u> <i>Place & date or period of inspection</i> Limoges & Toulouse Octobre 2013 <i>October 2013</i>	<u>Rapport de non conformité (NCR):</u> <input type="checkbox"/> NCR émis pendant la période concernée : Absence de non conformité
<u>State de l'inspection :</u> <input type="checkbox"/> Avant fabrication <input type="checkbox"/> Durant la fabrication <input checked="" type="checkbox"/> Final <input type="checkbox"/> Emballage	<u>Principales conclusions & Remarques:</u> <i>Main Conclusions & Remarks</i> Les essais de vieillissement pris en référence dans ce rapport son ceux réalisés sur le <i>Paratonnerre IONIFLASH MACH NG60 par le LCIE / The ageing tests taken as reference in this report are those that were realized on ESE Air-terminal IONIFLASH MACH NG60 by LCIE.</i> Les essais de chocs pris en référence dans ce rapport son ceux réalisés sur le <i>Paratonnerre IONIFLASH MACH NG60 par le GERAC / The impact tests taken as reference in this report are those that were realized on ESE Air-terminal IONIFLASH MACH NG60 by GERAC.</i>
<u>Type d'inspection:</u> <i>Kind of inspection</i> <input type="checkbox"/> Réunion préalable <input type="checkbox"/> Présence aux essais <input type="checkbox"/> Inspection finale <input checked="" type="checkbox"/> Revue documentaire <i>Document review</i> <input type="checkbox"/> Expediting & évaluation fournisseur  <input type="checkbox"/> Emballage (pour les détails voir pages suivantes)	
<u>Stamping:</u> <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	


 Intermédiaire
 Final

RAPPORT D'INSPECTION N° 6075094-1/5

Inspection report

N° d'affaire BV : 6075094-1

BV job Nr

Description des inspections effectuées : Description of the inspections carried out :

Revue documentaire des essais d'un paratonnerre à dispositif d'amorçage / document review of a ESE Air-terminal

Référentiels utilisés pendant l'inspection : Reference documents used for inspection:

Annexe C de la Norme NFC 17102 édition 2011

Annexes à ce certificat : Annexes to this certificate:

Les rapports d'essais suivant ont été pris en référence :

- TEST REPORT LCIE Numéro 12105-641928 du 21 mai 2013.
- Rapport du LABORATOIRE AMPERE du 14 février 2012.
- Rapport du GERAC Numéro REL-2009-039 du 07 avril 2009
- Déclaration de conformité N°90325 de France Parat onnerres
- Attestation d'essai du LABORATOIRE AMPERE

Conclusion

Nous soussignons, 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 IONIFLASH MACH NG15 sont conformes à l'Annexe C de la norme NFC 17 102 édition 09/2011 »

We undersigned, 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 IONIFLASH MACH NG15 are in accordance with the Appendix C of the NFC 17 102 standard released 09/2011

ANNEXES Oui (Nombre total de pages : 29.) Non

Inspecté par :

Nom : LOOS Olivier

Signature:...

Bureau Veritas
12, Rue Michel Labrousse
Bâtiment 15 - B.P. 64797
31047 TOULOUSE CEDEX 1
Tél. 05 61 21 59 00 - Fax 05 61 21 59 36
SWIFT 77569062102738 - ABE 7402 B

Date d'émission : 15 octobre 2013

Centre d'inspection : BV TOULOUSE

Diffusion : CLIENT

Fournisseur