

RAPPORT D'ESSAIS

FRANCE PARATONNERRES Composants de protection contre la foudre

REFERENCE: REL-2009-039

REVISION: -

4. REFERENCES DE L'OBJET SOUMIS A L'ESSAI

Désignation	Référence produit	Numéro de série	Nombre d'échantillon
Paratonnerre IONIFLASH Mach 60	90 160	A60 004	1

Marque: France Paratonnerres

Le présent rapport d'essai ne concerne que l'objet désigné ci-dessus.



Cliché 1 : Photographie de l'échantillon.

5. DOCUMENTS DE REFERENCE

Normes:

- Les essais sont réalisés selon la norme IEC 50164-1 (janvier 2000).

Documents GERAC:

- Proposition technique et financière n°D060AMDL09 FP G100K.



RAPPORT D'ESSAIS

FRANCE PARATONNERRES Composants de protection contre la foudre

REFERENCE: REL-2009-039

REVISION: -

7. ESSAI SUR PARATONNERRE.

7.1. PHOTOGRAPHIES DE L'ESSAIS



Cliché 2 : installation dans le générateur



Cliché 3 et 4: Etats visuel après les 14 tirs



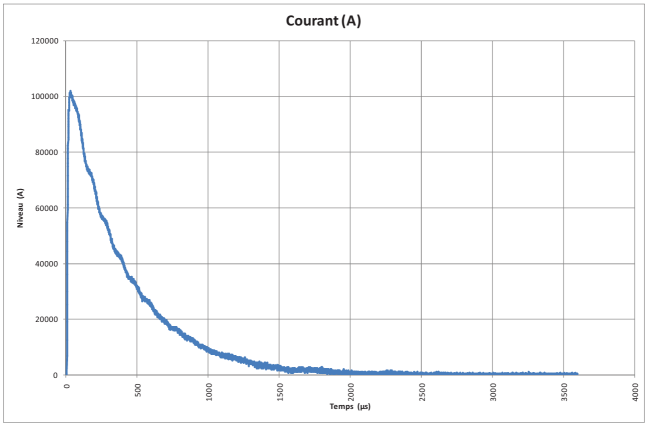
RAPPORT D'ESSAIS

FRANCE PARATONNERRES Composants de protection contre la foudre

REFERENCE: REL-2009-039

REVISION: -

7.2. RESULTATS DE L'ESSAI



Le niveau des 14 tirs a été validé après chaque tir. La forme d'onde ainsi que le niveau d'énergie est conforme à la classe H requis par la norme de référence NF EN 50164-1.

7.3. CONCLUSION

On ne constate aucun signe de destruction apparente. L'inspection visuelle ne révèle aucune indication de détérioration ou de perforation de l'échantillon.

L'échantillon testé est conforme.