

#### 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 :*

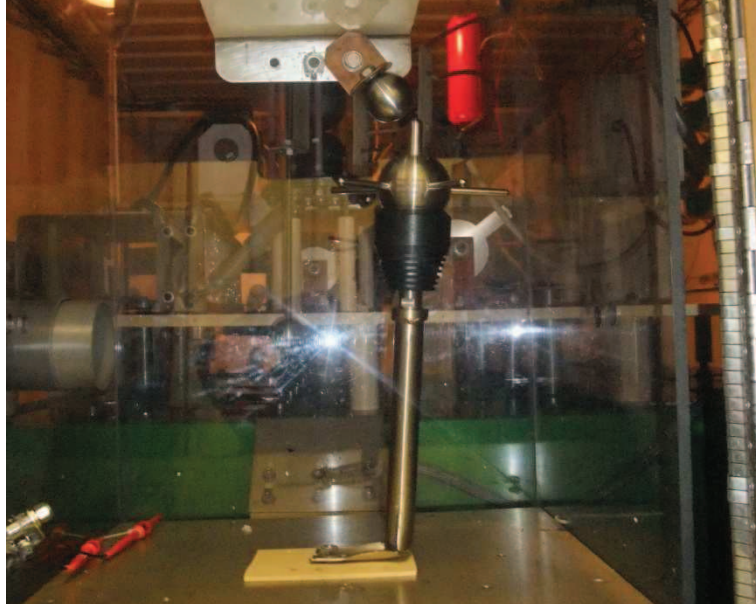
- Les essais sont réalisés selon la norme IEC 50164-1 (janvier 2000).

*Documents GERAC :*

- Proposition technique et financière n°D060AMDL09 FP G100K.

## 7. ESSAI SUR PARATONNERRE.

### 7.1. PHOTOGRAPHIES DE L'ESSAIS

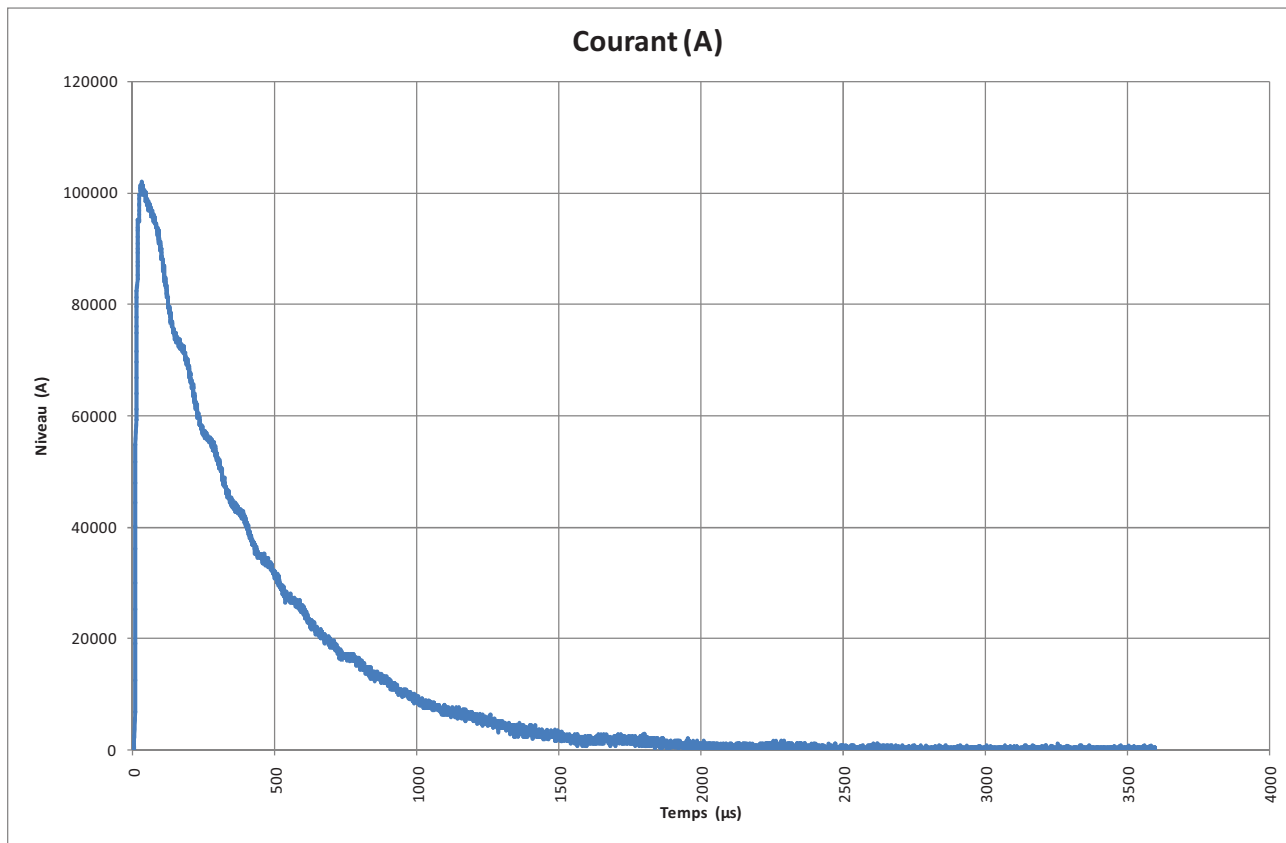


Cliché 2 : installation dans le générateur



Cliché 3 et 4: Etats visuel après les 14 tirs

## 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.