



Ampère

Unité Mixte de Recherche du CNRS - UMR 5005

Génie Electrique, Electromagnétisme, Automatique, Microbiologie environnementale
et Applications

CERTIFICADO DE ENSAYOS según NORMA NF C 17-102 - Edición 2011

ENSAYOS DEL PARARRAYOS IONIFLASH MACH NG15 55 μ s # CEHT-2012_02_14A

Cliente:

Fecha: 14 de Febrero 2012

FRANCE PARATONNERRES

Parc Ester Technopole
9 Rue Columbia - 87068 LIMOGES – FRANCE
contact@france-paratonnerres.com - Fax : +33 5 55 35 85 62

Resultados:

	Tiempo medio en los 50 choques (μ s)	Voltaje E obtenido de la curva normalizada de impulso tipo maniobra, al correspondiente Tiempo medio (kV)	Tiempo de referencia (μ s)	Δt (μ s)	T _{PDC} < T punta simple	σ PDC < 0,8 σ punta simple
IONIFLASH MACH NG15	222	- 478	395	55	sí	sí

Laboratoire AMPERE
UMR - CNRS 5005
ECOLE CENTRALE DE LYON - Bat. H9
36, avenue Guy de Collongue
69134 ECULLY Cedex - France
www.ec-lyon.fr

Thomas AKA Ph.D.
Jefe del Centro de
Alta Tensión de prueba

Contacto :
Thomas AKA : thomas.aka@ec-lyon.fr