



Laboratoire de Génie Electrique
Université de Pau et des Pays de l'Adour
 Centre Universitaire de Recherche Scientifique



TEST REPORT

FRENCH STANDARD NF C 17-102

Equipments : Lightning conductor PiX3-60
 (GROMOSTAR /JONOSTAR)

Asked by : PIORTEH
 (CIECH-POLFA, ORW-ELS)

Dates and location : From 14 to 17 september 2004
Laboratoire de Génie Electrique
 Université de Pau
 2, avenue Pierre Angot
 64000 PAU

LGE searchers : Mr. Reess et Pécastaing

The breakdown time advance on the reference waveform is thus :

62 μ s for GROMOSTAR 30

122 μ s for PiX3-60, GROMOSTAR 60

UNIVERSITE de PAU-ADOUR
 CURS
 Laboratoire de Génie Electrique LGE
 HELIOPARC
 Av. Président Angot
 64000 PAU



UNIVERSITÉ DE PAU-LEZ-ARRENS
CURS
Laboratoire de Génie Electrique L.G.E.
HELIOPARC
Av. Président Angot
64000 PAU