

A renvoyer à : ludovic.ruse@physical-instruments.fr

RUP - Générateur d'Impulsions Haute Tension

Date :

Société :

Adresse :

Ville :

Code Postal :

Nom & Prénom :

Tel :

Email :

CARACTERISTIQUES RECHERCHEES

-
- Générateur Unipolaire Positif Négatif
 Générateur Bipolaire
-

Type de charge :

- Capacitive Inductive Résistance

Courant Crête : _____ Courant moyen : _____

Puissance Crête : _____ Puissance moyenne : _____

Temps de montée : _____ Temps de descente : _____

Amplitude de tension : _____

- De crête à crête : _____
- RMS : _____

Type d'impulsion :

- Rectangulaire Carrée
 Autre (merci de nous fournir votre diagramme)

Durée d'impulsion (s) : _____ Rapport cyclique (%) : _____

Temps mort (s) : _____ Fréquence (Hz) : de _____ à _____

Nombre de voies : __ Quantité(s) : __ Date souhaitée de livraison : _____