

ENVOI DES EQUIPEMENTS SCIENTIFIQUES AU VIETNAM

Ce projet a été subventionné par le Conseil Régional de Midi-Pyrénées et l'Université Paul-Sabatier de Toulouse.

I/ Responsables du projet :

- M. TRUONG Hong Liem, Président de l'Association « Maison Vietnam », 81 Rue Saint Roch, BP 74184, 31031 Toulouse Cédex 4 ;
- M. T. LEBEY, Directeur de recherche au CNRS, Laboratoire Laplace UPS;
- M. BUI Ai, Directeur de Recherche honoraire du CNRS;
- M. NGUYEN Dinh Quang, Chercheur, Institut de Recherche sur l'Energie, Hanoi, Vietnam.

II/ Deux tonnes de matériels envoyés comprenant :

N	Matériels	Quantité	Référence et description
1	Générateur de l'onde long + Pupitre de commande	1 1	SJTU-20kV, 500A, 2000 microseconde Test en courant d'impulsion
2	Fluorescence X	1	TRACOR X Ray + Ordinateur + imprimante + Pompe à vide
3	Serigraphie + les accessoires	1	
4	Transformateur de haute tension	1	Monophasé
5	Condensateur	10	HAEFELY (50kV, C=1,67µF)
6	Inductance	20	Yokogawa-Hewlett-Packard
7	Oscilloscope 100MHz Oscilloscope 35MHz	1 1	ISR 2102-100MHz PM 3305-35MHz
8	Multimètre	1	3490A Hewlett-Packard
9	Pont HP	1	4342A Q-METER
10	Alimentation stabilisée	1	LAMBDA Modèle LP413A
11	Pont GenRad	1	Oscillateur 1316, Détecteur 1238
12	Electromètre	1	610C
13	Machine à polir	1	DP-U
14	Frisch	1	FRITSCH
15	Balance	1	METTLER
16	Etuve - 250°C	1	MEMMERT
17	Four	1	Kanthal (les résistances sont cassées)
18	Portametric PVB	1	300A
19	Pont voltmètre	1	
20	Bascule	1	TESTUT
21	Direct capacitance Brigde	1	BOOTON

22	Waveform generator	1	Model 505B - EXACT
23	Autotransformateur	1	Monophasé, faible puissance
24	Porte d'échantillon	1	Rond en aluminium
25	Vase de porcelaine	1	
26	Four	1	Carbonlite + l'ordinateur
27	Multimeter	8	ITC583

III/ Réalisation du projet

