

GLAUZON Pierre

Service dans les FTA à Nîmes, puis à Nevers (465 GAAL).

Ingénieur au Commissariat à l'Energie Atomique (CEA) à Saclay, partir de Janvier 1957, puis à Cadarache.

1 an aux Etats-Unis (Argonne National Laboratory). 1959.

De 1973 à 1977, Chef du Laboratoire de Physique des Coeurs au Département des Réacteurs à Neutrons Rapides.

A partir de Mai 1977, Chef de la Division Etudes Générales à la Société NOVATOME, en charge des projets et réalisations de chaudières surgénératrices.

Marié en 1957, pendant 19 ans.

2 fils : Pascal (16 ans), Laurent (15 ans).

Violons d'Ingres : Tennis, Football, Archéologie, Electronique, Hi-Fi,...



Chers cocos,

Après avoir vécu l'aventure exaltante du développement des surgénérateurs au C.E.A., et tout particulièrement en ce qui me concerne, le projet du cœur de Phénix et le démarrage nucléaire de la centrale, me voici engagé dans une autre aventure, industrielle cette fois, celle de la construction des grands surgénérateurs de demain, et pour commencer Super-Phénix (Creys-Malville).

L'hostilité, ambiguë, envers le Nucléaire de mes amis politiques me déçoit. Leur victoire aux élections de Mars me serait cependant sympathique bien que la coupe du pays en deux blocs heurte profondément mon sens inné du dialogue, du compromis raisonnable. Que dire de plus en quelques mots : que j'apprécie l'amitié fidèle, le parfum des roses, la chaleur du foyer et un bon match de l'équipe de France au tournoi des cinq Nations.

So long, Folkes *Pierre Glauzon*