OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE - Les titres des mémoires

2000 - 2001

Couleur blanche et température.

Holographie.

Les navires.

Ce que nous apprend la lumière solaire.

Pollution électromagnétique.

Refroidissement des liquides et horloge de

température.

Mesures réfractométriques.

A bout de souffle.

Mouvement gyroscopique

Effet Doppler appliqué à la mesure de la distance

des supernovae.

La maison du troisième millénaire (les énergies

renouvelables dans l'habitat).

Opération épuration.

Surveillance du Soleil en H alpha.

Étude des transferts thermiques dans les métaux.

"COROT, vrai ou faux ?" ou" Le physicien

détective".

Une perfusion spéciale, des gouttes, un débitmètre.

Étude des transferts thermiques dans les métaux..

Vélocimétrie par effet Doppler.

Réalisation d'une mini chenille auto guidée par

sonar.

Étude de réactions de fission nucléaire dans une

chambre à brouillard.

La lune trajectoire et relief.

Projet Soleil ou cafetière solaire.