

X-Sender: lequeu@rabelais.univ-tours.fr
X-Mailer: QUALCOMM Windows Eudora Pro Version 4.2.0.58
Date: Tue, 26 Nov 2002 18:48:30 +0100
To: mquinaud@free.fr,bagrin.thomas@caramail.com,lequeu@univ-tours.fr
From: Thierry LEQUEU <lequeu@univ-tours.fr>
Subject: Re: Bonjour ..

Bonjour,

Suite à des problèmes de propriétés industrielles, le site a été coupé et ne sera pas ré-ouvert...
Mon adresse e-mail fonctionne toujours !

Concernant la taille de l'électronique, je pense que l'on pourra se loger sur la batterie : il me faudrait les dimensions.

Avec une carte électronique de 150 x 200 mm maximum, en 40 mm d'épaisseur, on devrait pouvoir tout mettre.
Il y aura un dissipateur sur un bord, avec des ailettes verticales.

Pour la commande, je ne vois pas comment l'utilisateur pourra agir sur un potentiomètre placé sur la carte ?
Pas de problème pour arrêter le moteur en cas de relevage (contact ou détection de faible courant moteur).

Je pense que l'on pourra faire des essais en puissance d'ici Noël. Se serait peut-être l'occasion de se voir ?

Thierry LEQUEU

At 12:04 26/11/2002 +0100, vous avez écrit:

Bonjour ..."des nouvelles" j'ai bien avancé en mécanique
Il reste à implanter les batteries sur le module
À figurer les commandes de relevage du galet et de variation de vitesse
.....et la capotage
Que ça!!je vais être en mesure de vous envoyer une photo
Je ne peux plus joindre votre site par le lien que vous m'avez donné
peut être avez vous des problèmes ..Est ce normal
Je vous enverrais une photo lorsque vous m'aurez répondu

Bonne journée ...Bon courage
Michel Quinaud

Maître de Conférences à l'IUT GEII de Tours

1) LMP - IUT GEII

Avenue Monge - Parc de Grandmont - 37200 TOURS
IUT labo : 02 47 36 72 91 (Tel/Fax)
Standard : 02 47 36 71 05
E-mail : lequeu@univ-tours.

2) LMP - Ecole d'Ingénieur de Tours (EIT)

7, avenue Marcel Dassault - B.P. 0407 - 37204 TOURS Cedex 3.
Tél : (33) (0)2 47 71 12 16
Standard : (33) (0)2 47 71 12 00