



### TELECOPIE

Date: Jeudi 20 février 1992  
Attention : Prof Nasi SIV / Fax : N° : 19 39 2 880 62 22  
Expéditeur: Humbert Camerlo / Fax N° : 33 67 73 30 65  
Nombre de pages : 2  
Objet : Programme d'expérimentation 1992 du Théâtre de la Pleine Lune.

Cher Monsieur Nasi,

Gardant un excellent souvenir de votre passage à Gourgoubès, je me permets de vous recontacter afin que nous puissions concrétiser les objectifs dont nous avons parlés.

Nous avons d'excellentes nouvelles ici : l'émission de télévision de 4 heures en direct avec Antenne 2 depuis le Théâtre de la Pleine Lune, sera renouvelée cet été. Nous avons été également contacté par la Nippon TV pour réaliser un reportage sur le Théâtre et son système d'éclairage lunaire ( nous avons été sélectionnés parmi les 20 sujets les plus intéressants de l'année dans le monde) .

Nous avons réduits nos objectifs pour 92 , à la mise au point et à l'utilisation à Gourgoubès même des nouveaux types de collecteurs. Etant donné que la télévision vient à nous , nous ne prévoyons pas pour l'instant de nous déplacer dans d'autres sites cette année.

Nos besoins en miroirs seront cette année pour Gourgoubès de l'ordre de 400m2.

Le planning que nous prévoyons est le suivant:

\* Pleine Lune de Mars : 15/16/17/18/19 Mars  
premiers essais avec votre nouveau produit de verre trempé le CHEMCOR

\* Pleine Lune d'Avril : 14/15/16/17/18 Avril  
essais avec la moitié des collecteurs équipés ( environ 150m2)

\* Pleine Lune de Mai : 13/14/15/16/17 Mai  
essais avec la totalité des collecteurs équipés.

Association 1901

Mas de Gourgoubès - 34190 Saint André de Buèges

tel 33 - 67 73 70 23 fax 33 - 67 73 30 65

N° siren 382 963 148 000 12 Code Ape 96230

Pourriez vous nous envoyer deux ou trois exemplaires du nouveau produit miroité assez rapidement, à Londres et à Gourgoubès ? Afin que nous puissions avancer sur la définition exacte de nos besoins et sur les types de supports à développer. Eventuellement nous pourrions également développer un exemplaire de collecteur spécifique utilisant les propriétés mécaniques de votre produit.

Les collaborateurs de Peter Rice sur le programme sont :  
Monsieur Andrew Sedgwick ( Ingénieur responsable des problèmes d'optique et de lumière )  
Monsieur Alestair Lenczner ( Ingénieur de structures responsable des problèmes de supports )

Adresse Londres :

Ove Arup & Partners  
Monsieur Andrew Sedgwick  
13 Fitzroy Street  
London W1P 6BQ  
Grande Bretagne

tel : 44 71 465 37 66  
fax : 44 71 465 37 43

Je projette de faire un voyage à Milan dans le mois qui vient, afin que nous concrétisions , si vous en êtes d'accord, nos projets.

Restant à votre disposition pour toutes informations complémentaires, recevez , cher Monsieur Nasi, l'amical salut des gourgoubèsiens , et l'expression de mes meilleurs sentiments.



Humbert Camerlo  
Directeur des Ateliers

PS je me permet d'envoyer un double à Monsieur Vischi.

Mas de Gourgoubès - 34190 Saint André de Buèges  
tel 33 - 67 73 70 23 fax 33 - 67 73 30 65