# NOTE

Auteur: J.E Campagne

Paraboles@Nancay/Méca/10.04.12

Diffusion : partenaires du projet et F. DUPUIS

**Objet**: Transport LAL → Meudon et Meudon → LAL le 12/04/12

Le jeudi 12 avril 2012 matin, il sera procédé au chargement des éléments suivants dans le camion LAL :

* 1 parabole montée de 3m de diamètre
* 1 tube de ∅50mm x ~3ml de long alu.
* 2 cartons contenant 2 tubes ~ 2ml de fibre de verre
* 1 carton contenant le kit de fixation moteur-parabole
* 1 carton contenant 1 moteur 1 axe avec fils de puissance et fils de capteurs
* 1 carton contenant 1 alimentation et un module de commande « raquette »

|  |
| --- |
|  |
|  |

Fabrice DUPUIS, le chauffeur du camion, se présentera en début d’après-midi à l’adresse mentionnée sur la Figure 1 et demandera au poste François RIGAUD du GEPI.

En retour, François RIGAUD fournira (sauf manque de temps) un exemplaire de pieds de parabole à rapporter au LAL.

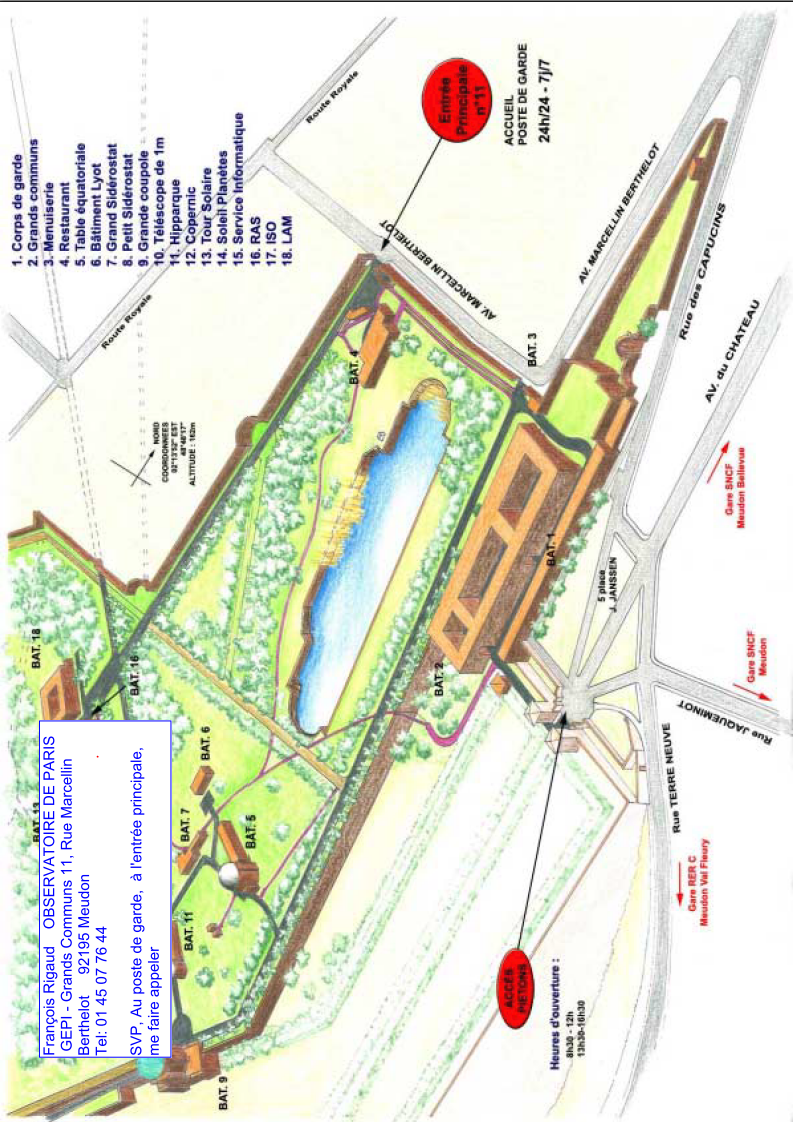


Figure Accès Observatoire de Meudon