



# 22<sup>th</sup> DELPHI Dismantling Meeting

Monday, 7 May 2001, 8:15 h

Progress during week 18/2001

Planning for week 19/2001

A.O.B

# Progress during last week (week 18/2001)



| ID | Task Name                          | 30 Apr '01 |      |   |                      |   |      |   |
|----|------------------------------------|------------|------|---|----------------------|---|------|---|
|    |                                    | S          | M    | T | W                    | T | F    | S |
| 1  | Nettoyage SDC B3 (SX)              |            |      |   | ████████████████████ |   |      | ✓ |
| 2  | Dépose des câbles / D2             |            |      |   | ████████████████████ |   |      | ✓ |
| 3  | Démontage du End-cap A 2 bases 35T |            |      |   | ████████             | ✓ |      |   |
| 4  | Nacelle EGIE / Lignes CRYO         |            | ◆ 30 | ✓ |                      |   |      |   |
| 5  | Dépose des lignes CRYO             |            |      |   | ██████████           | ✓ |      |   |
| 6  |                                    |            |      |   |                      |   |      |   |
| 7  | Enlevements par J&B                |            |      |   |                      |   |      |   |
| 8  | Secteurs endcaps (mer, jeu, ven)   |            |      |   | ████████████████     |   |      |   |
| 9  | Benne G4                           |            |      |   |                      |   | ◆ 45 |   |
| 10 | Benne G2                           |            |      |   |                      |   | ◆ 45 |   |

# Planning for this week (week 19/2001)



| ID | Task Name                         | 6 May'01 |   |   |   |   |   |   | 13 May'01 |
|----|-----------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|-----------|
|    |                                   | S        | M | T | W | T | F | S | S         |
| 1  | Dominique + Henriqe absent        |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 2  | Dismantling ventilation RB        |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 3  | Water tightness D2 roof           |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 4  | General clean-up UX/SX/outside    |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 5  | Preparation for A2/B3 positioning |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 6  |                                   |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 7  |                                   |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 8  | 2 x G5 (4 + 9 m3)                 |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 9  | 1 G2 (4 m3)                       |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 10 | 1 x G4 (9 m3)                     |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 11 | 1 x G9 (9 m3)                     |          |   |   |   |   |   |   |           |
| 12 | + endcap sectors                  |          |   |   |   |   |   |   |           |

Messieurs,

actuellement la découpe et l'enlèvement des grandes pièces sur le site de Peney ne progresse pas d'une façon entièrement satisfaisante.

L'expérience pendant les semaines dernières a montré que le taux de découpe est limité à une pièce par jour ou habituellement quatre pièces par semaine. Jusqu'à maintenant ceci n'a pas créé de problèmes majeurs, vu le nombre de mesures qui ont été prises par les quatre expériences LEP:

- l'adaptation des planifications de démontage
- le stockage des pièces démontées dans les halls expérimentaux
- la coordination des transports jour par jour

Pendant les mois de mai et juin un grand nombre de modules sera démonté comme planifié. 25-30 modules par mois devront être coupés à Peney. Voir le planning au dessous.

Mai 2001

Env. 12 modules (27/35 T) DELPHI Endcap  
env. 15 modules (80T) Baril de OPAL

Juin 2001

env. 5 modules (80 T) Baril de OPAL  
8 modules (50 T) OPAL Endcap  
env. 15 modules (70 T) Baril de ALEPH

Juillet 2001

env. 9 modules (70 T) de Baril de ALEPH.  
env. 6 modules (70 T) ALEPH Endcap

Aout 2001

env. 6 modules (70 T) ALEPH Endcap

Le taux actuel de découpe compromettra sérieusement le progrès de démontage et générera des retards inacceptables. Nous vous demandons donc d'augmenter significativement la capacité de coupe sur le site de Peney. Un taux de découpe de 2 modules par jour est exigé. Ceci peut être atteint en travaillant avec deux équipes (Une équipe travaille le matin, commençant très tôt, l'autre équipe l'après-midi jusqu'au soir). Les mesures nécessaires devraient être prises avec effet immédiat. Nous vous rappelons que les plannings d'enlèvement provisoires, qui ont été annexé aux fichiers des appels d'offres, résultent d'un ~~sommet~~ de taux de 12 modules par semaine.



Avec mes meilleurs salutations,