

## Matériel à enlever en janvier et février 2001

### A) Zone cible e<sup>+</sup>:

- Cible e<sup>+</sup> et son support
- Solénoïde SNP 25 et son alimentation
- Trois premiers "bridge coils" SNL 25.

### B) Ligne HMP:

- Instrumentation
- Chambre à vide

### C) Ligne HTP:

- Le septum SMH00 et la vanne à vide HTP.VVS10 restent en place.
- Dipôles (BHZ10, BHZ20)
- Quadripôles (QDW11, QFW12, QDW13, QFW14, QFW21)
- Correcteurs dipolaires (DVT00, DVT20)
- Beam stoppers (STP10, STP14)
- Pompes ioniques (VPI 14, VPG14, VPI21)
- Instrumentation (MTV14, UMA20, UMA21)
- Supports mécaniques

### D) Ligne HTE:

- Le septum SMH00 et la vanne à vide VVS10 restent en place.
- Le dipôle BHZ10 et la pompe ionique VPI10 restent en place.
- Dipôles (BHZ20, BHZ30, BHZ40)
- Quadripôles (QFS11, QFW21, QFW22, QFW31, QDW32, QFW41)
- Correcteurs dipolaires (DVT00, DVT40, DVT41)
- Beam stoppers (STP22, STP30)
- Pompes à vide (VPI320, VPG30, VPI32)
- Instrumentation (MTV10, UMA 32, UMA41)
- Supports mécaniques.

### E) Ligne HME:

- Reste en place.

### F) Ligne HSE:

- Reste en place.