

À PROPOS DES CARTOUCHES RAM SUR NANORÉSEAU

Plusieurs adhérents nous ont fait part de mauvais fonctionnements de la cartouche RAM.

Sans pouvoir apporter une réponse parfaitement précise à chaque cas - il est difficile de faire de la maintenance par correspondance - nous pouvons apporter les précisions suivantes (source ULE-CNDP)

1 - Le fait que l'extension RAM soit amovible est parfois source de mauvais contacts. Si, en cours de fonctionnement, on la heurte, il peut y avoir rupture de contact, puis plantage. Il est donc conseillé

- a) de ne pas toucher à la RAM pendant qu'on utilise le M05,
- b) d'éviter de l'ôter puis de la remettre sans que cela corresponde vraiment à une nécessité.
- c) si on observe de mauvais contacts sur une cartouche donnée, il peut être utile de nettoyer ces contacts avec une bombe aérosol spécialement destinée à cet usage (cette remarque vaut aussi pour les claviers de certains ordinateurs lorsque certaines touches fonctionnent mal). Cette manipulation doit évidemment être conduite avec précaution.

2 - En cas d'ennui, il faut essayer de bien identifier la cause exacte. Il semble que certains boîtiers soient plus "fragiles" que d'autres. On dit que certains auraient été fabriqués avec des composants de substitution qui ne seraient pas tout à fait équivalents à ceux d'origine. Si une anomalie de fonctionnement est bien attachée à un boîtier, on ne peut que s'adresser à la maintenance constructeur pour y remédier.

3 - Il semble que certaines difficultés se rencontrent davantage lorsqu'on utilise telle marque de serveur (par exemple Goupil 3PC) plutôt que telle autre, sans que les causes soient clairement établies. Suite à ces observations, la Société EDL, a dans la version 3.5, modifié légèrement le LSE et le fonctionnement est bien amélioré. Ceci est une raison de plus pour inviter les utilisateurs de LSE à se procurer cette mise à niveau du langage - cf. catalogue du CNDP. Rappelons que cette version 3.5 est indispensable pour travailler en LSE avec des M05-NR ou des M06. Reportez vous aux bulletins EPI antérieurs, notamment le n° 45 pages 188 et suivantes.

J.L.