

Console de sécuritéCompte rendu de la réunion du 23 avril 1979

Etaient présents: P. Collet, F. Perriollat, A. Renou, J. Robert.
G. Rosset, F. Vuens

Depuis la dernière réunion, les besoins se sont clarifiés:

- la note de A. Renou du 4.4.79 montre qu'il faut 4 baies pour l'équipement de sécurité proprement dit et 1 pour les télécommunications
- G. Rosset demande 27 unités pour les téléphones, commandes d'éclairage, le châssis de signalisation hydro-gène
- F. Perriollat a besoin de place pour un display couleur, un touch-panel avec écho et un clavier.

Cela nécessite 7 baies (!) alors qu'on ne parlait que de 5 baies à l'origine. Il est alors décidé de construire une console de 6 baies et de réduire l'encombrement de certains équipements. D'autre part puisque la 5^{ème} console aura elle aussi 6 baies, il est décidé de fabriquer 2 consoles identiques et F. Vuens lancera les appels d'offre.

Afin d'arriver à une disposition compatible avec

les divers impératifs, P. Collet, A. Renou et F. Viens se mettront d'accord.

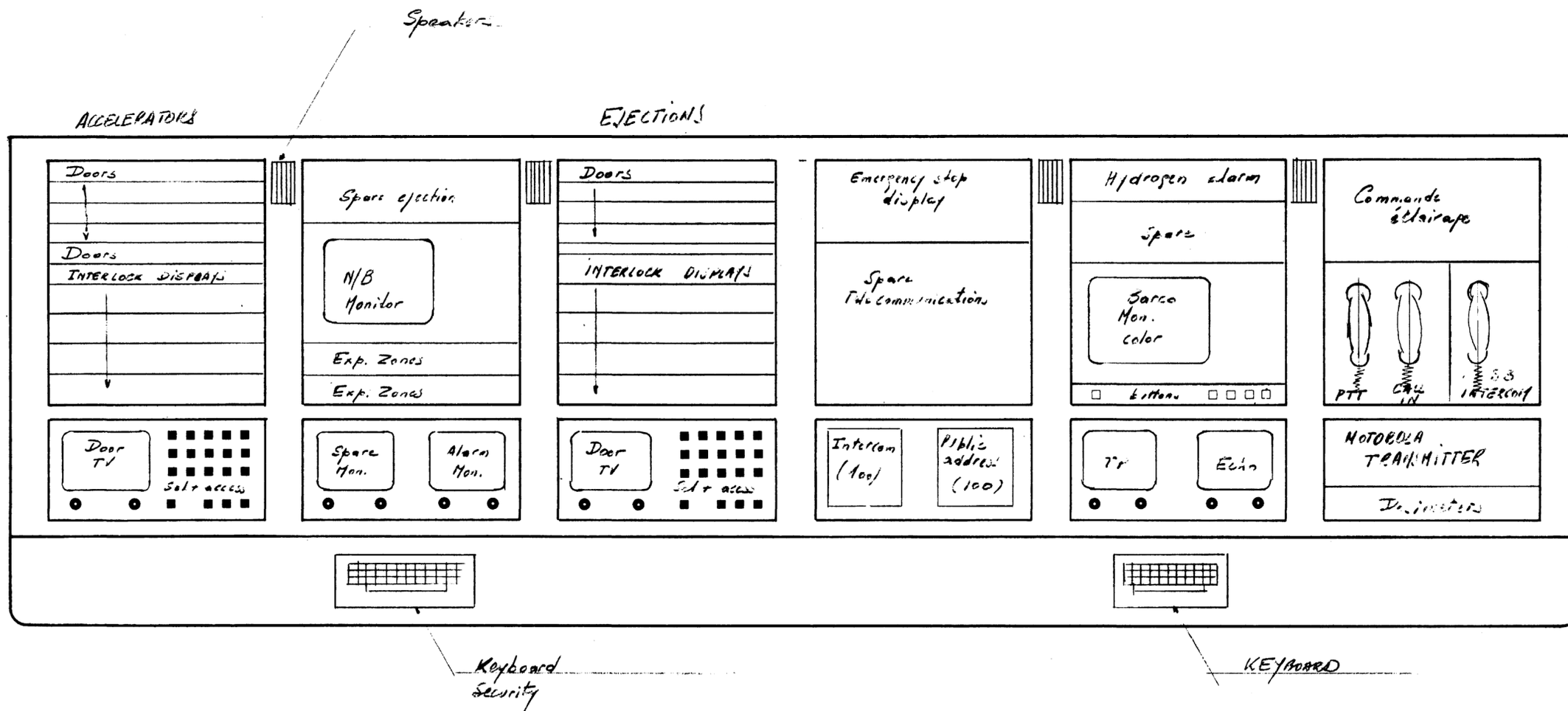
Comme beaucoup d'informations utiles à l'opérateur arrivent au pupitre de sécurité seront visibles sur les panneaux d'affichage généraux, il est jugé préférable que les emplacements respectifs de la console de sécurité et de la 5^{ème} console générale soient interchangés. Ainsi l'opérateur fera face aux écrans.

Entretiens, F. Viens a fait le projet d'arrangement des baies et cette version, encore provisoire, est annexée à cette note.

J. Robert

Distribution

- D. Dekkers
- J.Y. Freeman
- L. Hoffmann
- B. Kuiper



DRAFT

NE PAS MESURER sur ce dessin

DO NOT SCALE this drawing

TITLE	EQUIPMENT SECURITY CONSOLE N° 6
OLD NUMBER	

