Bull E

Pag

MOT D'ETAT TELETYPE, LECTEUR RAPIDE, PERFORATEUR RAPIDE

	Mot d'état de l'unité physique	Mot d'état périphérique
bit O		Somme des défauts
bit 1		Erreur de cadence (TTY)
bit 2		Erreur de format (TTY)
bit 3		
bit 4		
bit 5	Erreur de cadence (TTY)	Time-out (TTY et HP)
bit 6	Erreur de format (TTY)	Erreur de parité/Break (TTY)
bit 7		
bit 8		
bit 9	Time-out (TTY et HP)	
bit 10	Erreur de parité/Break (TTY)	·
bit 11		
bit 12		
bit 13		
bit 14	1	
bit 15	Voie opérationnelle	Voie opérationnelle

MOT D'ETAT DE L'IMPRIMANTE RAPIDE

Mot d'état unité physique	Mot d'état périphérique
	Somme des défauts
	,
Défaut du canal	•
Défaut du coupleur	
Machine non opérationnelle	Time-out
Time-out	
	1511
A.	
	1
	-
	Fin de bloc
	Voie opérationnelle
	Défaut du canal Défaut du coupleur Machine non opérationnelle Time-out

MOT D'ETAT DU LECTEUR DE CARTES

	Mot d'état unité physique	Mot d'état périphérique
bit 0		Somme des défauts
bit 1		Erreur de cadence
bit 2		Hollerith check error
bit 3	Défaut du canal	
bit 4	Défaut du coupleur	
bit 5		Time-out
bit 6	Défaut magasin	
bit 7		Défaut magasin
bit 8	Hollerith check error	
bit 9	Time-out	•
bit 10		
bit 11	Erreur de cadence	
bit 12		
bit 13	Fin de bloc	Fin de bloc
bit 14		
bit 15	Machine opérationnelle	Ready

MOT D'ETAT DU DEROULEUR DE BANDE MAGNETIQUE

	Mot d'état unité physique	Mot d'état périphérique
bit O		Somme des défauts
it 1		Erreur de cadence
nt 2		Erreur de parité
oit 3	Défaut du canal	Bande protégée
oit 4	Défaut œupleur	Formateur occupé
sit 5	Tentative de viol	Commande rejetés
bit 6	Erreur de cadenca	Fin de fichier
oit 7	Détection de fin de fichier	Début de bande
oit B	Fin de bande	Fin de bande
oit 9	Début de bande	\
ы 10	Bloc meuvais	1
bh 11	Formateur occupá	numéro du
bit 12		l'unité sélectionnée
bh 13	Local	Fin de bloc
bit 14		Validité caractère
bh 15		Ready

Bull E

71 F7 31MS	Nº Document	Mots d'ETAT DRIVERS
	_	

Pag

MOT D'ETAT DU DISQUE A TETE MOBILE

Mot d'état physique	Mot d'état périphérique
Défaut canal Défaut coupleur disque Disque protègé Erreur de checksum Erreur de cadence Erreur d'adressage Disque non prêt Disque occupé Erreur en déplacement Erreur d'adressage ou time-out	Somme des défauts Erreur de cadence Erreur de checksum Tentative de viol Time-out ou erreur d'adressage Fin de cylindre Bras immobile 1 sur les 2 unités 4 Index Protection écriture Fin d'échange Data valid Périphèrique opérationnel Occupation du coupleur Somme des défauts Unité sélectée 2 3 4 Disque en déplacement Erreur en déplacement Erreur en déplacement Plateau Plateau Numéro de cylindre Piste Numéro de secteur

MOT D'ETAT DU DISQUE A TETES FIXES

	Mot d'état unité physique	Mot d'état peripherique
on C		Somme des délauts
nit 1		Erreur de cadence
oit 2	*	Erreur de checksum
£ 110	Défaut canal	Défaut en cours d'échange
Dit 4	Défaut coupleur	Erreur d'adressage
oit 5		Time-out
bit 6	Erreur de checksum	\
pit 7	Erreux de cadence	
n-t 8	Erreur d'adressage	Adresse secteur
04.8	Disque non pre-	courant
ոս 10	Disque occupe	
(6) 11		Niveau logique "1"
pc 12	Time-out	Coupleur occupé
<i>i</i> ≥ 13		Fin d'échange
: 14		Data valid
na 15		Périphérique opérationnel
bit 16		Somme des défauts
bit 17		Erreur de cadence
bit 18		Erreur de checksum
bit 19		Défaut en cours d'échange
bit 20		Erreur d'adresse
ես 21		Time-out
bit 22		1
bit 23		
bit 24		1) .
bit 25		
bit 26		
bit 27	· ·	Adresse piste courante
bit 28	1 .	1 (
bit 29		
bit 30	1	
bit 31		