

TITLE Analyse mémoires
 TITEL Analyse mémoires
 TITRE Analyse mémoires

PAGE 1 OF 2
 SEITE 1 VON 2
 PAGE 1 DE 2

TI PROGRAMMABLE
 PROGRAM RECORD
 PROGRAMM-BERICHT
 FICHE PROGRAMME



PROGRAMMER HOUBERT PIERRE
 PROGRAMMIERER HOUBERT PIERRE
 PROGRAMMEUR HOUBERT PIERRE

DATE 28/12/80
 DATUM 28/12/80
 DATE 28/12/80

Partitioning (Op 17)
 Speicher-Bereichsverteilung
 Partition (Op 17)

Library Module
 Software-Modul
 Module enfichable

Printer
 Drucker
 Imprimante

Cards
 Karten
 Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

Affichage séquentiel du contenu des mémoires

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRIFFT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1	Début du programme		GTφ 100	0
2	afficher le numéro de la mémoire - affiche le numéro ou la taille de la partition si au-delà dernière mémoire possible		R/S	- n ou xxx.x.g.g
3	afficher le contenu de la mémoire		R/S	9 ——— 9
4	retour en 2 jusqu'à affichage de la partition.			

NOTA: Si l'on veut un affichage
 commençant au delà de la mémoire
 01 faire: n GTφ 101
 (n = numéro de la 1^{ère} mémoire)
 puis aller en séquence 2

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE (INV INV)	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A	0 adresse de la	INV INV CE CLR x=1 x²
B	1 mémoire à	√ 1/x STO RCL SUM y*
C	2 afficher.	EE () + GTD X
D	3	SBR - RST + R/S *
E	4	+/- = CLR INV M CF
A'	5	tan exp F-2 tan log CM
B'	6	log ant x! log fix DR
C'	7	log fact x+1 log sp Rnd
D'	8	int x-1 x+ F 0/1 0/2
E'	9	int 0 ME π int WRD int
FLAGS FLAGS DRAPEAUX	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	int PR