

TITLE Conversion binaire → décimal

PAGE 1 OF 2
SEITE 1 VON 2
PAGE DE

TI PROGRAMMABLE
PROGRAM RECORD
PROGRAMM-BERICHT
FICHE PROGRAMME



PROGRAMMER HUBERT PIERRE

DATE 24 / 1 / 81

Partitioning (Op 17) 123,9,29
Speicher-Bereichsverteilung
Partition (Op 17)

Library Module
Software-Modul
Module enfichable

Printer
Drucker
Imprimante

Cards
Karten
Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

Conversion en décimal d'un nombre binaire

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SCHRIFFT SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1)	introduction du nombre binaire	nombre	A	nombre decimal

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE (INV: <u>00</u>)	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A	0	INV Inv CE CLR xCt x²
B	01 Nombre traité	√ 1/x STO RCL SUM y*
C	02 puissance de 2	EE () ← GTO X
D	03 Résultat	SRR - RST + R/S .
E	4	+/- = CLR INV M+ M-
A'	5	tan P/M Z=1 Sin Cos Dst
B'	6	Log Shif Exp Exp Inv Inv
C'	7	Shif Pow x² M+ M- Mx
D'	8	1/x 1/y 1/z 1/v 1/w 1/u
E'	9	1/r 1/s 1/t 1/q 1/p 1/o
FLAGS FLAGS DRAPEAUX	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	