

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29. JAN 80
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 02 03 38

OBSERVATEUR : Philippe Nam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

200 | 210 210 | 9° | 1

PAS de FAC-simili - PAS de Film.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R1	15	200	1	10	20	5	20	-10	1	8,0
AS 2	R1	200	200	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	R1	25	200	2	15	35		1	-15		⊗

CAMERA NON FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? NOUVEAU FILM ?
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION: T.U. OPERATION:VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

22h00 Depart 0,5
 06h00 Arrêt 06 00
 22h00 Depart
 06 00 Arrêt