

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 1x 80
 JOUR JULIEN : 248

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12 16 40

OBSERVATEUR : Dlam G
 ALX.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

30 | -240 | 240 | 5,5 | 2

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOGB		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOTILE

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3,6,42
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	M. PORTANT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

8^h00 Depart 006
 12^h24 Stop.
 08^h00 → 09^h30
 11^h25 → 12^h24