

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

APain. G

DATE : 31/08/88  
 JOUR JULIEN : 244

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 05:26:26

OBSERVATEUR : Mohammed

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u> "POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +240	20.2	1				Polarisation pointage à 6h45 TU!!

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29		
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29		
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29		

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
Expect		Routine	
oui		oui	
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2

0130	Depart			0130	Depart		
0815	Arret			0815	Arret		