

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07. 0. 83
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 025939

OBSERVATEUR : Alan

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURS?" "PRAR" "PRAF?"

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

25 | -120 | 120 | 20.2 | 1

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM FILE
AS 1	RG	20	20	1	15	25	5	20	-25	1	7.55
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-25	2 3	9.65 6.70
AS 3	RD	25	20	2	15	35		100	-25		*

CAMERA ~~OPER~~ ^{OPER} FAC SIMILE MULTICANAL ~~OPER~~ ^{OPER} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ~~NON~~ ^{NON} NOUVEAU FILM ? : ~~NON~~ ^{NON}
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1900 Depart OUS 1900 Depart 1900 Depart OUS
 0305 Amel - 0305 Amel 0305 Amel -

Pas de fac. simili
 P.B. - Melan d'isol