

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-5-82
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 23^h 12^m 13^s

OBSERVATEUR : *Alain*

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

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

*Programme Polair de 20^h 40 à 25^h 40
 Filtre 2*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPE INDI SPOT
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-34	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 965
AS 3	RD	35	100	5	10	40				

CAMERA *saig* / *100V* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? NOUVEAU FILM ?
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

20^h 40 *Départ* *0125*
 01^h 40 *Amel* *-*