

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.5.85
 JOUR JULIEN : 122

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 06 22 08

OBSERVATEUR : A.E.
 AIRLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	-16,8	1 2 →	8 ^H 42 40			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	Rc	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	760

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Rout SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. I VOIE 1 I VOIE 2

0925	Depart	0125	0925	Depart	006
0631	Arriv	Ch ^T de film	0905	Sur AS	N° 2
0636	Suite		0908	Remi sur	AS 3
0922	Fin		0922	Fin	-