

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-1-87
 JOUR JULIEN : -010-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 155433

OBSERVATEUR : AE-

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	-2uo 2uo	-5,4	1				poursuite plantée

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	me
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,0
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA SPECT N | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ ROOT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1254	Depart 5	1254	Depart 006
2000	Arrivee	2000	Arrivee -