

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-3-87
 JOUR JULIEN : -073-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 123650

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	0.2	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI SPOTILE	FAC SIM
AS 1	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 uo 2 7.7	
AS 2	DANNE -										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 6.55	

CAMERA ~~SEPT~~ FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *ROUT* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

8 ^h 34	Depart	012			08 ^h 34	Depart	006				
16 ^h 40	Fin				16 ^h 40	Fin					