

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.3.87
 JOUR JULIEN : - 083 -

SOURCE : af
 MERIDIEN : 120621.

OBSERVATEUR : ALAIN

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.

95	0	1.1	2				
----	---	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DBI | | SIM
 | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	29	1	ma
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	29	2	7.7
3	RD	30	30	2	20	40				3	6.55

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Root | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

09 05	Depart	012		09 05	Depart	006
16 07	Fin			16 07	Fin	-