

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.2.87
 JOUR JULIEN : 055

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13 32 02

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"^{RF} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45	-240 240	-1,5	2				AS2 en panne Mode manuel
----	-------------	------	---	--	--	--	-----------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | LOG | | |

AS 1	RD	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	100
AS 2	PANNE)										
AS 3	RD	30	30	2	40	40	5	10	-29	3	655

CAMERA EDJET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Roov | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. VOIE 1 | VOIE 2

0932	Depart	002	0932	Depart	006
1732	Fin		1732	Fin	