

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03/04.5.83
 JOUR JULIEN : 124

SOURCE : φ
 MERIDIEN : 01 35 01

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRMR" "PRAFQ"

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

95	-240	240	-21	2							
				1							

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

AS 1	R(4+D)	18	30	1	13	23	5	20	-30	1	755
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	965
										3	6.65
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Partim* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

22 30	Depart	0125			22 30	Depart	006				
05 40	Arrivee				05 40	Arrivee	-				