

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-2-88
 JOUR JULIEN : 051

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 153230

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.

15 | -uo
uo | 23 | v | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | LOG | | |

AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-27	1	um
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA *SPER* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rout* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

1132	Depaul	012			1132	Depaul	006				
1135	Arruel				1135	Arruel					