

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.01.86
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 134245

OBSERVATEUR : L
 +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 | -240;240 | -14.9 | 2

Caméra antenne bloquée

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFA
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | IIL

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3

CAMERA Spec | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rf | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE

0940	D	012		0940	D	006	
1740	A			1740	A		