

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 .vi. 88  
 JOUR JULIEN : 169

SOURCE : *CP*  
 MERIDIEN : 09 31 56

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>RT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

*15* | *-200* | *17.7* | *U* | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	man
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	8,5
AS 3											

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0532 Depart 006  
 1335 Arrêt