

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 26.9.83  
 JOUR JULIEN : 269

SOURCE :  $\Psi$   
 MERIDIEN : 15 48 27

OBSERVATEUR : *Plan*

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* ; ; ; ; ; ; ; POLAR

	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 NO SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	90	-22	1	755
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	90	-27	2	965
AS 3	RD	35	100	5	10	40					

CAMERA SPECT ; FAC SIMILE ; ~~MULTICANAL~~ POLAR ; SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui ; NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. ; OPERATION ; VIT. ; T.U. ; OPERATION ; VIT. ; T.U. ; VOIE 1 ; VOIE 2

1308 *Depond* 0125  
 1945 *Amel* -  
BANDE N° 051