

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.4.85
JOUR JULIEN : 107

SOURCE : 4
MERIDIEN 071357

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-17°3	1				
	+240		2 →	08 45 30			

PANNE POLAR
SMD sur Amel?

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
0846	→	30									
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
0830	→	30									
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720
		25	30	2	15	35					



CAMERA SPECT. DEU | FAC SIMILE | ~~MULTI~~ Roue | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0313	Depart	0825	0819	Depart	0313	Depart	06
M 13	Fin		1113	Fin	0818	scope 2.	
					1113	Fin	