

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-3-85  
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 092412

OBSERVATEUR : A.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-19.1	1				
			2	→ 1130			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	757	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	980	
AS 3												

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Non*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0835	Depart	0835		0835	Depart	0835	
1231	Fin			1231	Fin		