

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-2-84  
 JOUR JULIEN : 026

SOURCE : Y  
 MERIDIEN : 9 07 18

OBSERVATEUR : D. Exect

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-230 230	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	95	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-27		249.65	
AS 3											317.24	

CAMERA <sup>strict</sup> | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ <sup>Rand</sup> | 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 IVOIE 2

0500	Repart	ens		0500	Repart	006	
1310	Dmb	-		1410	Dmb		