

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. VI. 85  
 JOUR JULIEN : 170

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 19 15

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RE* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho	-16°5	1				
			2 →	6 <sup>h</sup> 00.			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/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	-24	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	55	5	20	-24	2	971
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA *Direct* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reut* | 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

23 19	depart	005		23 19	depart	006	
06 27	Repointage		→	idem			
06 35	Amib		→	idem			

LA POURSUITE N'A PAS DEBARRÉ !!!