

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-3-85  
 JOUR JULIEN : 070

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 091322

OBSERVATEUR : Dub. Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" R1 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2ho	-18,9	1				
			2 →	10 <sup>4</sup> 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	464
AS 3										3	10,0

CAMERA ~~SPÉC~~ <sup>SPÉC</sup> | FAC SIMILE | MULTISIGNAL ~~Reu~~ | 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

0519	Depart	0125		0519	Depart	0000	
213	Fin			213	Fin		