

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.4.85  
 JOUR JULIEN : 105

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 27 20 42

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2w	180	-174	1			
				2	→ 9h18w		

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	60	-29	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	60	-29	3	720

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Ruel* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

03 27	debut	0125		03 27	debut	006	
10 20	fin			10 20	fin		

PB. prise Alum. Scope 3. (camera routine.)