

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 X 79
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 8 09 13

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 + 240		1	debut 0300			
			2	debut 0410			

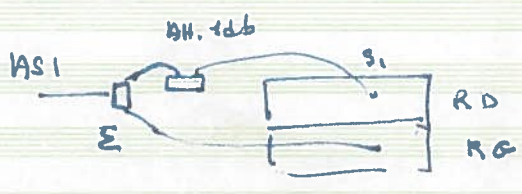
Panne poursuite - Reseau : arret a 05^h 59

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN.	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM	
S 1	RD+RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD E	30	30	2	20	40	2	50	-4	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1		-15		

CAMERA Non FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0300 depart 0,14 03.00 depart → avec filtre 1 → TRA 297.79 A
 0411 changement pour filtre 2 → TRA 297.99 B
 0917 Arrêt

Essais François Faraday : enregistré RD+RG et LP
 Mais pas de Jupiter !!



STOP

.DAT