

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 XII 86
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 105128

OBSERVATEUR : L + AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240; 240	-06.5	2				
			1 → 17H00				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SP		FAC SIMILE		MULTICANAL RT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : N'	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
12 52	D	012		12 52	D	006	
20 50	A			20 50	A		