

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. 3 - 86
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 105632

OBSERVATEUR : Nam

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
U	uu uu	104	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	661
AS 2	RD	25	30	2	20	40	5	20	-27	2 3	610 662
AS 3	RD	25	30	2	15	35					(*)

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0758	Depart	012	0801	Depart	0758	Depart	006
1456	Amel		1400	Arret	1456	Amel	