

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 69.7.82  
 JOUR JULIEN : 185

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 18 56 37

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	+150	-3.8	1				Pointage +150 Note sans saturation

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
AS 3											

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

15.50 Dégel 0.25

21.00 Dégel 0.25