

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18102189
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : So Peit
 MERIDIEN : \odot
 12:05:10

OBSERVATEUR : BOUJADA.M.Y

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-220 +150	-11.4	2				POLAR = S 89049, POL → l'horloge acquisition en retard de 30 mn par rapport à l'horloge Labo qui donnait l'heure exacte. → horloge réglée à 11:41(TT) — fichiers détruits —

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-30	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA <i>Spect</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
						VOIE 1	VOIE 2
08:15	Depart	012					
14:30	Arret						