

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 140285
 JOUR JULIEN : 049

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 101758

OBSERVATEUR : L

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.
30	-180; 180	-19.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	978
AS 3											

CAMERA Spec | FAC SIMILE | MULTICANAL Raet | SEFRAM #
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

07.43	D	0125		0743	D	005	
100V	fu			100V	fu		
13.17	A			13.17	A		