

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-8-90
 JOUR JULIEN : -158

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 49 59

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-120	22.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
ASN	D+G				to	70					
AS 2											
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. VOIE 1 VOIE 2
		0818	Repart				
		0945	Annul				