

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-7-90  
 JOUR JULIEN : 189

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 121720

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>Rt</i>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2us 2us	22.0	2				PAS de POLAR - PAS de poursuite.

	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												
ASN	D+G				10	40						
AS 2												
AS 3												

CAMERA <i>enq</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE2

84 15	Depart		
16 15	Arrivee	012	