

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-7-90
 JOUR JULIEN : -195-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15927

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	- 2uo 2uo	21,8	2				PAS de Polarimétrie

	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
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
AS 3											

CAMERA <u>Rm</u>		<u>ROUT NEXI</u>		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.
							VOIE 1

0858	DEPART	0758	Depart				
1600	ARRET	1558	Amel-				