

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.8.85
 JOUR JULIEN : 238.

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115300

OBSERVATEUR : AGLT

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	. 180	10°2	2				

	ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1											
AS 2	<i>RD</i>	<i>45</i>	<i>100</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>70</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-129</i>	<i>1</i>	<i>755</i>
AS 3											

CAMERA <i>RECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0853	<i>depart</i>	<i>0145</i>					
1400	<i>fin</i>						