

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. VI. 88
 JOUR JULIEN : 178

SOURCE : *LP*
 MERIDIEN : 09 00 19

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>25</i>	<i>- 110 110</i>	<i>18,2</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	<i>RQ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>1</i>	<i>Man</i>
AS 2	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-9</i>	<i>2</i>	<i>8.5</i>
3											

	CAMERA <i>8001</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>			
<i>0907</i>	<i>Depart</i>	<i>006</i>		
<i>1307</i>	<i>Arriv</i>	<i>-</i>		