

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-6-89
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : *ψ*
 MERIDIEN : *10014*

OBSERVATEUR : *Alouin*

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>85</i>	<i>2ho 2ho</i>	<i>22.9</i>	<i>v</i>				<i>POLAR = 389177.POL -debut-</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT
AS 1	<i>RG</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>1</i>	
AS 2	<i>RD</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>2</i>	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1
							VOIE 2
<i>10 09</i>	<i>Repart</i>	<i>012</i>					
<i>15 00</i>	<i>Arriv</i>						