

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-11-85  
 JOUR JULIEN : 178

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 115613

OBSERVATEUR : AGLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	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>-29</i>	<i>3</i>	<i>720</i>
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		<i>Real</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		<i>0941</i>	<i>degar 0025</i>
		<i>1205</i>	<i>mmh -</i>