

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 - XII - 85  
 JOUR JULIEN : 356

SOURCE : af  
 MERIDIEN : 150244

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
US	-240 140	-168	<sup>2</sup> 1 → 14 30				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1										
AS 2	20	20	2	14	24	5	20	-27	2	6,08
AS 3	20	30	2	20	20	5	20	-27	3	100

CAMERA <sup>RECT</sup> NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE ~~MULTISIGNAL~~ Rect SEFRAM  
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1105 Depart 012 1105 Depart 006  
 1905 Fin 1905 Fin