

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02 XII 87
 JOUR JULIEN : 336

SOURCE : ⊙
 MERIDIEN : 114027

OBSERVATEUR : A.G.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

<u>45</u>	<u>- 180</u> <u>180</u>	<u>92.0</u>	<u>2</u>				
-----------	----------------------------	-------------	----------	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			

AS 1											
AS 2											
AS 3	<u>RD</u>	<u>45</u>	<u>100</u>	<u>5</u>	<u>90</u>	<u>70</u>	<u>5</u>	<u>90</u>	<u>-29</u>	<u>3</u>	<u>65</u>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>RWT</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <u>N-</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

Depart 006

Amet -