

F. H. H. H.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 x 1 88
JOUR JULIEN : 335

SOURCE : 4
MERIDIEN : 230314

OBSERVATEUR : Abam

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

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

95	-40 40	-	1				POLAR = 588 335. 00L Poursuite = 88 11 30. 00L
----	-----------	---	---	--	--	--	---

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	- 47	1 - 30
AS 2	RJ	95	30	2	15	35	5	20	- 47	2 - 30
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	- 47	3 - 30

CAMERA <i>snay</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rene</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1903	Depart	on	1903	Depart	006
0303	Amet		0303	Amet	