

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.01.85  
 JOUR JULIEN : 011

SOURCE :  $\Psi$   
 MERIDIEN : 12 10 45

OBSERVATEUR : A. Exoeb.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-216	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	60	-24	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	60	-24	2	969
										3	970
AS 3											

CAMERA <sup>oui</sup>	FAC SIMILE	MULTICANAL <sup>Point</sup>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <del>SI</del>		NOUVEAU FILM ? : <del>non</del>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 <sup>H</sup> 00	Depart	0125		0900	Depart	006	
1530	Amel			1530	Amel	.	