

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-1-88
 JOUR JULIEN : 022

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12 02 38

OBSERVATEUR : P L D W

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	120	19.7	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	45	400	5	40	70	5	40	-27	1	man
AS 2	RD	45	400	5	40	70	5	40	-27	2	7,8
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 1	VOIE 2
0941	depart	012		
1432	fin	-		