

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-1-890
 JOUR JULIEN : - 022 -

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 120247

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180 180	-19.6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	AG	45	W0	5	60	70	5	20	-30	1	
AS 2	AG	45	W0	5	60	70	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA ^{SPRINT}		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
							VOIE 1 VOIE 2
0930	Depart	012					
1432	Arrivee						