

mission
faible.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-1-83
JOUR JULIEN : 022

SOURCE : 4
MERIDIEN : 75950

OBSERVATEUR : -

RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | POURSUITE
+ | GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "POURS" | "POURSF" | "PRAR" | "PRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-20.3	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG+D	18	30	1	13	25	5	20	30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	30	2	9.5
										3	6.66
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Review : SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
06 00	Depart	0125	06 00	Depart	006			
10 00	Arrivee	-	10 00	Arrivee	-			