

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-83
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0733 W

OBSERVATEUR :

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE		FOURSUITE		
	↑ GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0	-20.4	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	RC+D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	R Dual	30	30	2	20	40	5	20	-36	2	965 3 616
AS 3											

CAMERA ⁸²⁵⁷	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Park}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{non}	NOUVEAU FILM ? : ^{non}		
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE 2

0400	Depart	015	0400	Depart	006
0900	Arriv		0900	Arriv	-