

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-02-83
 JOUR JULIEN : 032

SOURCE : *9f*
 MERIDIEN : 07 27 03

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFD"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-180	180	-20.5	1 2 → 7 ^h 30			
				1 → 10 ^h 28			
				2 → 10 ^h 24			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	IND	SPOT
AS 1	Ra + D	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	36	2	965
AS 3										3	6,66

CAMERA *SMELT* / NOUVEAU FILM ? : *NON* / T.U. / OPERATION / VIT.
 FAC SIMILE : *MULTICANAL* / NOUVEAU FILM ? : *NON* / T.U. / OPERATION / VIT.
 SEFRAM : *Rou* / T.U. / VOIE 1 / VOIE 2

04 ^h 00	Depart	0625			04 ^h 00	Depart	0606		
10 35	Amel	-			10 35	Amel	-		

10^h28 repointage