

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-10-82
 JOUR JULIEN : 287

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 13758

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	5		2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SIM
AS 1	Rd + G	30	30	2	20	60	5	20	-36	1	
AS 2	Rd	30	30	2	20	60	5	20	-36	2, 9, 6, 5	
AS 3										3, 6, 6, 6	

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : ~~REC. SIGNAL~~ Rubin : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1007	Depart	005		1007	Depart	006
1720	Amel	005		1720	Amel	-