

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.12.82
 JOUR JULIEN : 363

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 09 15 06

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU	DROIT + GAUCHE		LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
			LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRAR"	"FRAFQ"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-19.5	2 → 7 ^h 30			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MMZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
										3	6.66
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{SPECT} val		NOUVEAU FILM ? : ^{Roue} val	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

06 00	depart 015	06 00	depart 006
12 27	Arrivee	12 27	Arrivee -