

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.12
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 18 55 42

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF6"

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

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOTILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	24	30	2	10	40	5	10	-29	7	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2
		14.48	
		12.48	