

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31/10
JULIEN : 304

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 175536

OBSERVATEUR : AE
+
L

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-18.9					
	240						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	ISI	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
D	1348			
A	2148			