

Quinson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-XI-80
JOUR JULIEN : 327

SOURCE : 4
MERIDIEN : 8° 04 24

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ | ANGLE MOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30	-240	-0,5	1				
			2	→ 7°30			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	IND	SPOT/ILE

AS 1										
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 6,50
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	ROUTINE		SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.

04 ^h 00	Debut	0125
12 00	Fin -	-