

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 11. 82
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 20 24 30

OBSERVATEUR : —

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

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

ψ 0 -10 2

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : IF
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : TIME : HZ : 10DB : NO : SPOT : IL

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	18	20	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,63
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE

18h45 Dyval ORU
 2200 Amel