

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-Fev.-78
 JOUR JULIEN : 047

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19 48 23

OBSERVATEUR : Jean

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-260 + 260	23	1				15 48 23

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVELI	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	PD	35	30	2	15	35	-	1	Linear	← [à 19.22 a métal X]
AS 2	PD	25	30	2	15	35	5	20	Log	2 9.0
AS 3									↑	-40 à 19 ^h 22

CAMERA OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
15 ^h 43			
00 30			

pas de PRA