

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-I-78
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12 01 18

OBSERVATEUR : A.G. Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-120	-21	2	00775544	149	127	9 ^h 32 12
50	-60	-20.75	2	0246 0246	66	44	10 36 24
50	-10	-20.75	2	00451155	63	60	11 18 40
50	-98 ⁰ 124	-20.75	2				11 33 18
50	180	-20.75	2	09255771	93	117	14 ^h 47 03

POURS

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	INOI	SPOTIILE	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ			
AS 1	RD	50	30	5	25	75	100	-22		X
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
9 ^h 31	16/s		FAC SIMILE
15 00 ^h			

STOP ---