

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-5-78
 JOUR JULIEN : 068

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 12 01 37

OBSERVATEUR : 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	-180	-20.5	2	66204274	93	10	8 ^h 50 01
50	-180	-20.5	2	05306395	84	17	9 ^h 27
9	-120	-20.5	2	04377326	77	26	9 ^h 54
50	-97.5	-20.5	2				10 ^h 24 37 POURS

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	100	INOI	SPOTILE
AS 1	AD	50	30	5	25	75	1	Linear		X
								-28		
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
8 ^h 54	0.5		FAC SIMILE
~ 10 ^h 23			coupe netem
15 ^h 15			fin

STOP ---