

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 04 78
 JOUR JULIEN : 118

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 48 42

OBSERVATEUR : Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
80	-174	125	2				8 ^h 53
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I IMS/DIVI	I HZ	I LOG INOI	I SPOTIILE	I
AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	R/D LPE 11 ^h 55	50	30	5	25	75	1	-21	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	-43	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	LPE	50	30	5	25	75	2	-40	2	9.0
I	I	I	I	I	I	I	I	-30	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	-40	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
8 ^h 52 TU	I	I	F.S.
I	I	I	I
11 ^h 55	I	I	LPE
I	I	I	I
I	I	I	I
14 ^h 12	0.5	I	Film 20 face
I	I	I	I
15 ^h 57	I	I	fin