

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.3.78  
 JULIEN : 082

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17.37.38

OBSERVATEUR : JEROME A.C.

ESEAU  DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE  AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN"  "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	-154	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	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-25	1 8.0
AS 2	RD	25	34	0,2	24	26	5	20	-35	2 9.0
AS 3										

CAMERA OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I	I
I	I	FILM ?	I
15h 04	0,5	oui	
22h 00	-	-	Arrêt
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I