

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 / Avril 78
 JOUR JULIEN : 113

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 11 48 33

OBSERVATEUR : EC

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-170	15	2				24 57
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	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 1										
AS 2	RD	50	30	5	25	75	-	1	-21	X
	LP 1140 TV	50	30	5	95	75	2	50	-40	2 9.0
AS 3										

CAMERA : 2 OU FAC SIMILE : 1

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I	I
I	I	I	I
9 ^h 30	0,5	oui	F a.
11 ^h 30			FAC SIMILE
11 ^h 30 TV	0,5	oui	LPE et Film scope 2
14 ^h 35 TV			

~~Exp faible~~
 Il a probablement oublié de remettre sur scope 2