

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-5-78
 JOUR JULIEN : 024

SOURCE : 7^{μ}
 MERIDIEN : 21 23 19

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-260 → 260	+23	1				17 23 19
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	RD	15	2	15	35	5	20	-32	Inter	Fac S
		20								
AS 2	RD	30	2	20	40	5	20	-40	9.0	
AS 3										

a 21^h 19 AS2 ou 23 (13 < f < 33)

CAMERA :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

1700 I 0.5 I oui I film mauvais - Angli 7 voie 1 mot
 0200 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

Ica de sortie sur voie 2
 Fac simili

STOP ---