

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.2.78
 JOUR JULIEN : 048

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19°44'25"

OBSERVATEUR :

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

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	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	BANDEI	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	20	10	2	10	30	5	20	-30	1 8.0
AS 2	RD	35	10	1	30	40	5	20	-40	2 9.0
AS 3										

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I	I
I	I	I	I
15h20 TU	0,5	oui.	I
00h30 TU			I
			I
			I