

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.V.78
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : ⊙
 MERIDIEN : 11 4742 .

OBSERVATEUR : Jérôme.
 Alain G+

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-195	17.5	2				
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	65	30	5	40	90	:	-22	1	8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	50	30	5	25	75		-21		x
I	RD	50	30	5	25	75				x
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	30	30	2				-15	2	9.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I	I
I	I	I	I
8h 35			
9h 38	0.5		
9h 46	0.5		
11 05			fin FS