

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-10-82  
 JOUR JULIEN : 281

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : W 29 53

OBSERVATEUR : *Blouin*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

60 | -180 | -6 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT FILE
AS 1	RJ	65	100	5	40	90	5	20	-36	1	8,0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

7<sup>h</sup> 35 *Defaut* 0125  
 8<sup>h</sup> 35 *Ch<sup>t</sup> de vitesse* 0.5 0.5, 6  
 8<sup>h</sup> 45 " " 0.4  
 09 05 " " 0.2, 8  
 09 20 *Amel.* -