

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04. 4. 80  
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 21 11 44

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | 2ho 2uo | 12 | 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RQ	25	30	0,5	25,5	27,5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9 28	
										3	6 40	
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	100	1	-15			⊗

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

17h10 | Depart | 0125 | 17h10 | Depart | 17h10 | Depart  
 0120 | Arr | - | 0120 | Arr | 0120 | Arr