

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-11-83  
 JOUR JULIEN : 356

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : M 22 16

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -140 | 240 | -23 | 2 | | | | Polar  
Bande 0.55

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R(1+D)	25	20	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3	RD	35	100	5	10	40					

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

~~07 40~~ | ~~Defaut~~ | ~~0115~~  
 15 25 | Amel | 0115