

forte emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-8-83
 JOUR JULIEN : 237

SOURCE : *af*
 MERIDIEN : 17 39 28

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

25 | 240 | 240 | -20.0 | 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 ILE
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	7.55
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 3	965 680
AS 3	RJ	25	30	2	15	35		100	-27		⊗

CAMERA *stair* FAC SIMILE MULTICANA *Partner* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1338 | Defaut | 0125 | 1338 | Defaut | 1338 | Defaut | 006
 2145 | Amel | 2145 | 2145 | Amel | 2145 | Amel | -