

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.10.84
 JOUR JULIEN : 289

SOURCE : *NF*
 MERIDIEN : 16h128

OBSERVATEUR : *Admir*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	254	L				

	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 NOI	FAC SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	2	969
										3	914
AS 3											

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | VOIE 2

1348	Départ			1348	Départ	006
162745	A			1544	Départ	-
1606	D			2141	Amel	-
Amel	2141					