

EMISS

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.03.80  
 JOUR JULIEN : 088

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 21H 41 16

OBSERVATEUR : PP

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	-240/+240	12	2				
----	-----------	----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	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			Ⓚ

Routine

CAMERA NOUVEAU FILM ? : Non | FAC SIMILE | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : Oui | SEFRAM  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

17H30	Départ	0.125	17H30	Départ	17H30	Départ	0.0625		
01H45	Arrêt		01H45	Arrêt	01H45	Arrêt			