

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - 1 - 88  
 JOUR JULIEN : 0014

SOURCE : 2A  
 MERIDIEN : 1758 09

OBSERVATEUR : A-G-L.D

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	71.1	2				<u>PAS DE SPECTRES</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-21	1	110
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	6.5

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Rest SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

1618	Depart	012		1618	Depart	006	
2138	Armel	.		2138	Armel	.	