

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 XII 85
 JOUR JULIEN : 339

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 15 56 56

OBSERVATEUR : AGLI

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.

25	-240 240	-17.7	2 1 → 1530				
----	-------------	-------	---------------	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RD	95	30	2	15	35	5	20	-14			⊗
AS 2	RD	24	30	2	14	24	5	20	-19	2	6.08	
AS 3	RD	30	3	2	20	40	5	20	-19	3		

CAMERA sheet | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Amel | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : no
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1156	Depal	01V	1156	Amel	1156	Depal	006		
1956	Amel		1956	Amel	1956	Amel			