

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-4-85
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 062910

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	-16.9	1 2	7H57 310			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 755+
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 720

CAMERA ~~SECT~~ NON FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Rend SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0229	Deyane	0125		0229	Deyane	006	
0929	Eni	-		0929	Eni	-	