

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.5.83  
JOUR JULIEN : 137

SOURCE : AF  
MERIDIEN : 11 26 26

OBSERVATEUR : Mohammed Yafiq  
Dahia

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>RT</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 110	15,3	2				- PANNE CAMERA - - SPECTRO -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	10	10	5	10	-2	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reuli</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <u>v</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		8 <sup>h</sup> 38	Depart 006
		15 27	Arrivee -