

*Emission*

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : 24 VI 85  
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 02 58 35

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	16.6	1 2				
				→ 6 <sup>H</sup> 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-127	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-127	2	975
										3	760
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

CAMERA *8150T* | FAC SIMILE | ~~MULTISCANAL~~ *Reut* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *no* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2307	Depar ons										
0630	Anul	→	idem	→	idem						