

Force  
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 - VI - 85  
JOUR JULIEN : 177

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 025014

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	16,6	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	975
AS 3	R6	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA <del>AGL</del>	FAC SIMILE	MULTICANAL <del>AGL</del>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

2250	Depart	0125		2250	Depart	006	
0600	Arrret	-		0600	Arrret	-	