

Equilibrium
m/s

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25.3.80
JOUR JULIEN : 085

SOURCE : 4
MERIDIEN : 21154 04

OBSERVATEUR : PP

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240/+240	12	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9.28
										3	6.40
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-20		⊗

Routine

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Non			
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

18H00	Depart	0.125	18H00	Depart	18H00	Depart	0.0625
02H00	Arrêt		02H00	Arrêt	02H00	Arrêt	