

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.5.85  
 JOUR JULIEN : 136

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 31 38

OBSERVATEUR : A-E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	-16,5	1				

	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	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	25	30	L	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA	SLECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
01 31	Depart 005		01 31	Depart 006
08 31	Arrivee		08 31	Arrivee -