

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19. 8. 86
JOUR JULIEN : - 231 -

SOURCE : 14
MERIDIEN : 01 30 54

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-5.1	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SPOT
AS 1	Rt	25	30	2	15	85	5	20	-29	1	530
AS 2	Rd	25	30	2	15	85	5	20	-29	2	640
AS 3	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Port</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

21 ^h 30	Depart	012 (18-8-86)	2130	Depart	006	18-8-86
0830	Arrivee		0530	Arrivee		