

*émission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE 10. III - 86  
 JOUR JULIEN 191

SOURCE 24  
 MERIDIEN 021546

OBSERVATEUR : Aho

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hs	-4.0	1				

*Pour suite planis à 4h54 uo*

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT IILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	+29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+29	3	662

CAMERA *SPÉC* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rout* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 15	Depart	012	00 15	Depart	006
628 50	<i>Repointage</i>			<i>sideu.</i>	
0800	<i>fin</i>		0800	<i>fin</i>	-