

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-1-82  
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 5-60-14

OBSERVATEUR : Frauson

RESEAU	DROIT		LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"FRAR"	"PRAF"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	260	-13.3	1 2 à 36 1 à 6h43 2 à 6h50.			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI	SPOT IL
AS 1	RD	18	30	1	23	23	5	20	-33	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-33	2 3	965 663
AS 3	RD	25 30 à 7h00	30	2	25 20	35 40	<del>5</del> est	<del>20</del> 1	-32		*

*routine*

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
non	1h30 depart 9h43 arret	non	1h30 depart 9h43 arret	non	1h30 depart 9h43 arret		