

EMISS

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.2.81
JOUR JULIEN : 040

SOURCE : 4
MERIDIEN : 3 13 59

OBSERVATEUR : -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-25	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RJ	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-17	2 3	9,65 6,68
AS 3	RJ	20	30	2	10	30	100	100	-26	3	8,0

CAMERA		FAC SIMILE		M <u>Routine</u>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
01 20	Deput	01 20	D	01 20	Deput	006	
05 20	Amel	05 20	A	05 20	A	-	

~~XXXXXXXXXX~~
film 038