

*Fin*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.02.80  
JOUR JULIEN : 051

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 0h27.29

OBSERVATEUR : PP

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240/+240		2				
			1	2	0h30		

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM	
AS 1	RG	18	30	1	13	23	5	20	-11	1	8.0
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
AS 3	R)	25	30	2	15	35	100	1	-15		x

*Routine*

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION:	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

20h20	Depart	0.125	20h20	Depart	20h20	Depart	0.0525
04h30	Arrêt		04h35	Arrêt	04h30	Arrêt	