

DM
2008

OBSERVATIONS MECAMETRIQUES

DATE : 26 1 81
JOUR JULIEN : 026

SOURCE : 4
MERIDIEN : 04 10 07

OBSERVATEUR : —

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-26	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2	9 65 3 6 65
AS 3	RD	20	30	2	10	30	100	1	-26		⊗

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

02 00	Depart	015	000	Depart	000	Depart	006
06 00	Arrêt	-	0600	Arrêt	0600	Arrêt	-

PAS de Pointe Camera bloquée