

*Fluidding*

OBSERVATIONS ISOMÉTRIQUES

DATE : 08-3-82  
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : *γ*  
 MERIDIEN : 03 21 S2

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILIRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-13,5	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 9,65
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL Antice SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE L1001

0200	depart	005	0200	depart	006
0500	Arriv		0500	Arriv	-