

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-3-81
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : ψ
 MERIDIDIEN : 00 23 02

OBSERVATEUR : \rightarrow

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP QUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAB" "FRABG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					MIN	MAX						
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-20	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	965	
										3	666	
AS 3	<hr/>											

CAMERA SPECT FAC SIMILE *Reprise* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. VOIE 1/VOIE 2

22-10	Depart	025	/	22-10	Depart	006
02-10	Arriv	-		02-10	Arriv	-