

ORBITALYATIONS ALGÈBRE (R. LOUËS)

DATE : 18. 4. 82
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 4
 MÉRIDIEN : 0 27 01

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	PNS	REW	HEURES T.U.
25							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	IND NO
AS 1	R0	18	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 965 3 663
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Porter* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT.

21 00	D	0125		21 00	D	006	
03 30	A	-		03 30	A	-	