

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 IV 79  
 JOUR JULIEN : 113

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 17° 56' 42"

OBSERVATEUR : Jerome  
 Plain

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

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

30wHz	-2w0 +2w0	21	2				
-------	-----------	----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3
18403											9.35
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15		⊕

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOV | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

13442	Defaut	0.25	13442	Defaut
Cl <sup>5</sup> Stone	13442	0.5	2237	fun
22437	Arrel			