

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-1-79
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 12^h 01 50

OBSERVATEUR : Dlain

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

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

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	LPW	30	30	2	20	40	2	50	-17	1	8.0
AS 2	LPE	65	30	5	40	90	2	50	-30	2	9.0
AS 3											

CAMERA NOUVEAU FILM ?	FAC SIMILE T.U. OPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ?	SEFRAM T.U. VOIE 1	VOIE 2
--------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------	--------

14^h 49
 14^h 00
 report
 Bonel