

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.3.79  
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 120238

OBSERVATEUR : Alain G.

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	10	10	2	50	-17	1	8,0
AS 2	LPE	65	30	5	10	90	2	50	-30	2	9,0
AS 3											

	CAMERA NOUVEAU FILM ? T.U.	OPERATION VIT.	FAC SIMILE T.U.	OPERATION VIT.	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? T.U.	OPERATION VIT.	SEFRAM T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0922	NON								
1522	Defab fin	012							