

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :

20.4.79
110

SOURCE :
MERIDIEN :

☉

OBSERVATEUR :

François
Blain.

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST 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	60	2	50	-20	1	8,0
AS 2	LPE	65	30	5	40	90	2	50	-20	2	9,3
AS 3											

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

8453
13h 19

Repart
arrêt

0725