

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01. - 5-84
 JOUR JULIEN : 122

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 041019

OBSERVATEUR : *Auto-Excel*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	240	-22-6	1			
				2 → 600			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	465 38.20
AS 3											

CAMERA *SAS9* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Real* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0018	heyal	0115		0018	Dejeu	006	
0740	Prut			0818	Amur		