

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/5/80  
 JOUR JULIEN : 123

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 19.19.04

OBSERVATEUR : Rouque

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

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

30	- 228	12,5	2				
	+ 240						

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	RG	25	30 <del>2</del>	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0		
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40		

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

19.30	D	0.5		15.37	D	0.06	
23.30	A			23.30	A		