

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-1-87  
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 152515

OBSERVATEUR : *Du*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2ho 2ho	-4.7	2 1 →	15h00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	20	5	20	-29	3	6.55

CAMERA SPECT		FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1
	1212	1304	1304	1925
	Depart	Depart	Depart	Fin
	011 sep.			
	1925	1925	1925	1925
	Fin	Fin	Fin	Fin