

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-1-83  
 JOUR JULIEN : 019

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 09:09:31

OBSERVATEUR : AS  
 ML

RESEAU ( DROIT + GAUCHE ) LP EST LP OUEST POINTAGE MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG" POURSUITE

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

m cassette

2 → 7H40

Manip plantée.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RD+RG	18	30	1	13	23	5	20	-35	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-35	2	5.65
										3	6.66
AS 3	RU	15	30	2	15	35		10			⊗

CAMERA Spectro.		FAC SIMILE		<del>MULTICANAL</del> Routin		SEFRAM	
NOUVEAU FILM T :	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM T :	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM T :	T.U. OPERATION/VIT.	NOUVEAU FILM T :	T.U. IVOIE 1/IVOIE2
	non				non		
05:00	depart	05:00	depart	05:00	depart	05:00	
07:30	filtre 1 → filtre 2						
M12	Dme	idem	—	idem	—		

Relance manip à 7h30 tu.