

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19/1/79
JOUR JULIEN : 019

SOURCE : 4
MERIDIEN : 2h 45 8

OBSERVATEUR : Traugott

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

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

30 | -240 | +240 | 9 | 1 | | | |
~~2~~ à partir de 6h.
 Pour lancé à 22h 50 filtre 1
 arrêt POURS à 6h 21
 lancement POURS filtre 2 à 6h 23
 Date teste ou 18

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN	MAX				TIME	10DB	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	2		-15			*

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.
oui				non.			
22h 15	depart.	0.5		22h 15	depart		
7h 15 6h 45	arrêt			7h 15	arrêt		