

*double emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-01-89  
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 193822

OBSERVATEUR : AG

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.
95	-110 300	18,5	2 1 → 2100				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SI
E		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	—										
AS 2	—										
3	RD	30	30	2	60	40	5	20	-30	3	

CAMERA ~~SA~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL Reul | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 2 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE

1538 Depart 006  
 0038 Arrêt 1e18/1-1/89