

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.01.89  
 JOUR JULIEN : 07

SOURCE : 4P  
 MERIDIEN : 201845

OBSERVATEUR : AE

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.
25	- 110 110	18,5	2 1 → U430				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	20	2	15	35	5	20	-30	1	
2	R20	25	20	2	15	35	5	20	-30	2	
AS 3	R20	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	

CAMERA *Smiley* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Rent* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1624	depart	012		depart	1						
0023	Amel			Amel				006			