

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-9-88
JOUR JULIEN : 274

SOURCE : 4
MERIDIEN : 033221

OBSERVATEUR : -

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-280 180	20,3	1 2 → 6400				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SI
E		MHZ	KHZ	(MHZ/DIV)	MHZ	MHZ	(MS/DIV)	HZ	LOG	IND	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Non <i>Ronde</i>	
2 T.U. (OPERATION)VIT.	T.U. (OPERATION)	T.U. (OPERATION)VIT.	T.U. (VOIE 1)VOIE

2332 Depart le 29-9-88
0732 Amel OIL