

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 4 .80
JOUR JULIEN : 092

SOURCE : 2f
MERIDIEN : 21 24 19

OBSERVATEUR : Dlam

RESEAU	<u>PROIT</u>	LP EST	POINTAGE	FOURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u> "PRAFG"

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

30	-240	240	12	2				
				1	→	00 ^h 00		

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RIG	25	30	05	22.5	27.5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28	
										3	6,40	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15			

CAMERA	FAC SIMILE	MANUEL Rouhu	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

17 ^h 30	Depart	0,5	1730	Depart	1730	Depart	0062
1 ^h 45	Arret		1 ^h 45	Arret	0145	Fin.	