

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 JAN 80  
JOUR JULIEN : 005

SOURCE : 2  
MERIDIEN : 03 43 59

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	<u>DROIT</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	8.5	1 2 → 6 <sup>H00</sup>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-16	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-18	2	9.25
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	—	1	-15		⊕

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.

23 <sup>h</sup> 00	Depart	05	23 <sup>h</sup> 00	Depart				
08 <sup>h</sup> 00	Arrêt	-	08 <sup>h</sup> 00	Arrêt				