

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 - 01 - 80  
JOUR JULIEN : 004

SOURCE : 2  
MERIDIEN : 03 47 51

OBSERVATEUR : Philippe.  
Blain

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

FREQ	ANGLE MOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.				
30	-240	240	8.5	1							
				2	→ 5 <sup>H</sup> 00						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-16	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-16	2	9.28
AS 3	RD	25	30	2	15	35	-	1	-16		⊗
17 <sup>H</sup> 20	→	30	30	2							

CAMERA **NON** | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ?  
 T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION VIT. | T.U. VOIE 1 VOIE 2

23 <sup>H</sup> 15	Debut	0.5	23 <sup>H</sup> 15	Debut
08 <sup>H</sup> 00	fin	-	08 <sup>H</sup> 00	fin