

*Em'88*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 1. 88  
 JOUR JULIEN : 017

SOURCE : *2B*  
 MERIDIEN : *17 07 29*

OBSERVATEUR : *Di*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110 110	73	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	60	-27	1	11.0
AS 2	RG	95	30	2	15	35	5	60	-27	2	7.8
AS 3	RG	95	30	2	20	40	5	60	-27	3	6.5

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rend</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1335	Depaul	on	1335	Depaul	100%
2135	Amel	-	2135	Amel	-