

*Emission*  
*m/s. Caertrous's*  
*De Semour vu*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 28 . 1 . 86  
 JOUR JULIEN : 028

SOURCE : *U*  
 MERIDIEN : 13 09 25

OBSERVATEUR : *Abin*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho 2ho	-141	2				(870) <i>rien b/570</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOTILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	19	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	19	2 3	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA *Spot* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Paul* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 09	Depart	09 09	Depart	09 09	Depart	00 6		
17 09	Fin	17 09	Fin	17 09	Fin	-		
				14 38				