

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28. X. 87  
 JOUR JULIEN : 301

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 225247

OBSERVATEUR : *Alain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	7,6	2				PAS de <u>Comens Spectus</u> .

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	6,5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		<i>Paul</i>	
		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
		1853 <i>Depart 0061</i>	
		0253 <i>Fin (le 29. X. 87)</i>	