

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-X-80  
JOUR JULIEN : 334

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 7<sup>h</sup>40 54

OBSERVATEUR : Dlain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-1	1				
			2	→ 7400			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SIM
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	550
AS 3	<del>_____</del>										

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.

3<sup>h</sup>30 Depart 0125  
08<sup>h</sup>40 Fin.

*Routine*  
3<sup>h</sup>30 Depart 006  
10<sup>h</sup>40 Fin —

Poursuite plante à 418