

*Caméra*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 - VII - 86  
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 041940

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-4.0	1				

*Caméra spectra bloq*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	IN	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>SPÉC</i>		<i>Rouh</i>	
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

0652	Depart	08		0029	Depart	006	
0808	Fin	-		0810	Fin	-	