

Emulsion

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.3.85
JOUR JULIEN : 062

SOURCE : 4
MERIDIEN : 0938 26

OBSERVATEUR : Aub Exec

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-140 240	19.3	1				
			2	10 ^h 00			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	1	H5
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	964
										3	980
AS 3											

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTISPECTRAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *non*

T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
0541	Depart	005		0541	Depart	005	
1341	Arrivee	-		1341	Arrivee	-	