

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 050884
 JOUR JULIEN : 218

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : ψ
 211019

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180; -	-23.4	2				Fin de film.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R3	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	846
AS 3											

CAMERA SP | FAC SIMILE | MULTICANAL $Roll$ | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : Non | NOUVEAU FILM ? : Non
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1817	D	0125			1817	D	006				
0115	A				0115	A					