

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.8.82
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 114958

OBSERVATEUR : A-G

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFI"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IS	SPOT
AS 1	LPW	50	100	5	75	75	5	20	-24	1	8,0
AS 2	LPE	50	100	5	75	75	5	20	-24	2	9,65
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : ^{SPECT} NON		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.	T.U. OPERATION: VIT.

0938 Depul 015
 1039 Amel -

