

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1 Oct 80
 JOUR JULIEN : 275

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 10 S 154

OBSERVATEUR : Plain

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

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

30	-240	240	3	2			
----	------	-----	---	---	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	648
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15		⊗

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

		0630	Depart	0630	Depart	006	
		1500	Arrut	1500	Arrut		