

OBSERVATIONS DÉCAMÉTRIQUES

 DATE : 156
 JOUR JULIEN : 14 6 80

 SOURCE : Z
 MERIDIEN : 16 4239

OBSERVATEUR : AB

RESEAU	(DROIT) LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	(GAUCHE) LP OUEST	MANUEL	"POINTÉ"	"POURS"	"POURSF"	(FRAB)"	"PRAFQ"

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

30	-180 + 240	11,5	2				
----	------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2			5		-15	1	
AS 2	RD	30	30	2			5		-15	2	
										3	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION	VIT. T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1402	Depart	1568	Depart
	Arrêt automatique à pas maché !		