

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 - 6 - 82
 JOUR JULIEN : 161

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 1650 33

OBSERVATEUR : André
 Alain

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

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

Poin tage a -120, puis Meridien puis +120
 C de phase à 9h30 +120
 C de phase à 11 50
 Meridien.
 C de phase 13h34 +120

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SI
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IL
AS 1	R gauche	50	100	5	25	75	5	20	-34	1 8.0
AS 2	R droit	50	100	5	25	75	5	20	-34	2 9.65
AS 3										

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

9h30 depart 0125
 14h45 fin 0125