

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

André  
François  
OBSERVATEUR : Paul  
Blain

DATE : 9.8.82  
JOUR JULIEN : 160

SOURCE : 0  
MERIDIEN : 14 50 23

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

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

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	50	low	5	25	75	5	20	-34	1	8.0
AS 2	50	low	5	25	75	5	20	-34	1	9.65
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
9h54	depart.		
11h37	reseau -> LP		
14 05	fin		