

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.6.90  
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 155611

OBSERVATEUR : Alouin

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	240 240	22.9	2				190156. POL debut

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
AS 1										
ASN				10	40					
AS 2										
CPPN				10	40					
AS 3										

CAMERA	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2
	Root NEW	
	0956 Depart	
	1756 Arrivee	