

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-7-90
 JOUR JULIEN : 186

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 15544

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240	22.7	2				090186.001 -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
ASN	D+G				20	70					
AS 2											
SPPN	D+G				20	70					
AS 3											

CAMERA <u>ROUT</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	: OUI	<u>ROUT N.</u>		NOUVEAU FILM ?	:		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1 VOIE 2
08H16	DEPART		0755	Dyant			
09H20	ARRET		0920	Arret			