

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.9.90
 JOUR JULIEN : 260 -

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 084052

OBSERVATEUR : AE. AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hs 240	19.1	2				Polar. J90260. POL Detruit Arrêt de la caméra instant - Bloquer -

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

	CAMERA <u>Point</u>		<u>Point</u> <u>MAN</u>		MULTICANAL			SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	VOIE 1	VOIE 2
0700			Depart							
0800			Arrêt							
1241			Depart							
			Arrêt							