

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3.9.90
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16 5659

OBSERVATEUR : F.C.

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.
25	-240 240	23,5	2				Poursuite Pointe à 15H16 59 3029-508 SUR STD

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOTILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	ASX RD+G				30	40					
SPPN	RD+G				30	40					

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : 001	NOUVEAU FILM ? :						
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
20 H57	DEPART	0,12						
20 H57	ARRET							