

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.5.90
 JOUR JULIEN : 129

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 151922

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	25,3	2				190129. POL - 12 38 poursuite plogyter 1246 relancees

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				10	40					
AS 2 SPPN				10	40					
AS 3										

CAMERA Rmt		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.	NOUVEAU FILM ? :	T.U.
OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.	OPERATION	VIT.
11 20	Depart						
19 20	Arrêt		on				