

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-7-90  
 JOUR JULIEN : - 193 -

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 120525

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	- 180 2ho	21.9	2				590193. POL. Detruit.

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

CAMERA <u>Rent</u>	<u>ROIT NEW</u>	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

0905	Depart	on	0905	Depart					
1605	Arret		1605	Arret					