

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.4.90  
 JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 155735

OBSERVATEUR : AG

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.
95	-Uuo uuu	23.4	2				590117.801 - Detruit -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1											
ASN	R0+G				10	40					
AS 2											
SPPN	D+G				10	40					
AS 3											

	CAMERA <i>Rent</i> NOUVEAU FILM ? : N	FAC SIMILE	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :	SEFRAM					
					T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
1457	Depoul	612							
1958	Arnet	.							