

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-5-89  
 JOUR JULIEN : -151-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 121639

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RF "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-140 140	22.3	2				589151.POL. - Detruit -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	30	2	
AS 3											

CAMERA <u>SOECT</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1	T.U. IVOIE 2
10 <sup>00</sup>	Départ						
14 22	Upand 012						
16 17	Arrêt						