

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.05.90.  
 JOUR JULIEN : 134

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 15.03.42

OBSERVATEUR : Nadia

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	23.2	2				J90134. POL. Calibre

	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	NO SPOT	SIM ILE
AS 1 ASN	RD+RG				10	40					
AS 2 SAPN AS 3	D+G				10	40					

CAMERA	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	oui RND0-011		NOUVEAU FILM ?	
T.U.   OPERATION   VIT.	↓ Rout.		T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE2

11.03	D	0.12	103	depart				
19.03.	F.		1902	Amel				