

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-VI-86  
 JOUR JULIEN : 142

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 07 13 30

OBSERVATEUR : Alain G.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-5.3	1				
			2	→ 6440			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	515
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2 3	615 662
AS 3	RD	25	30	2	15	35					⊗

Alain - 30 RG 06405 Ampère.

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Revol | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

03 13	Repart	012		Repart	03 13	Repart	00 6
10 13	Fin		10 13	Arrêt	10 13	Arrêt	-