

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 - III - 86  
 JOUR JULIEN : 145

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 04.00.06

OBSERVATEUR : A.G.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" 27	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- 2ho 2ho	- 4.0	1				

*Poursuite plantée  
 Repomirage à M<sup>h</sup> 05*

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-21	1	530
AS 2	RJ	15	30	2	15	35	5	20	-21	2	640
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	662

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Root</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

00 08	Depart	012		00 08	Depart	006	
08 00	Arret			08 00	Arret	-	