

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-V-85  
 JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 01 46

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.4	1				
			2	06 <sup>h</sup> 34			
			Essais	1 → 714			
				2 → 716			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *Mini* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reel* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
01 <sup>h</sup> 01	Depart	0125	0101	Depart	0025			
0801	Arriv	-	0801	Arriv	-			