

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 1 86
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 140405

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-15,5	2				Comme ant. bloqué

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	
1550		25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
AS 3	RD	25	30	2	15	35					*
1550	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA start | FAC SIMILE | MULTICANAL Rent | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1004	Depart	01V	10 16	Depart	1004	Depart	006				
1804	Fin		1550	Fin	1804	Fin					