

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 . 02 . 86
JOUR JULIEN : 022

SOURCE : 4
MERIDIEN : 12 57 21

OBSERVATEUR : DE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-13 8	2				Vertical et scan in out d'échelle sur AS3

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SPOT
AS 1	G	25	30	2	15	35	5	20	.29	1	
AS 2	D	25	30	2	15	35	5	20	.29	2	
AS 3	D	30	30	2	20	40	5	20	.29	3	

CAMERA SOEUT | FAC SIMILE | MULTICANAL Paul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0900	Depart	0900	Depart
1700	Arriv	1700	Arriv