

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-88
 JOUR JULIEN : 111

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 122625

OBSERVATEUR : Dlain

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		139	2				PAS de censure Speech PANNE

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 mag	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2 7.8	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 6.5	

CAMERA SHEET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rendu | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

1308	Départ	011		1308	Départ	006	
1607	Fin			1607	Fin	-	