

Fluision

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.3.83
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 0412 59

OBSERVATEUR : -

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	0	-21.2	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
AS 1	RG +0	18	30	1	13	23	5	20	-36	1	755
AS 2	RD	20	30	✓	20	40	5	20	-36	2	965
										3	6,66
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		<i>non</i>	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2
02h15 Départ 0125		02h15 Départ 006	
0600 Arrivée		0600 Arrivée -	