

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 21 01 81
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 29 41

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	240	-2,6	1			
				2 → 6'30			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		LODB		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-17	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-17	2 9,65 3 6,65
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-25	⊗

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
NOUVEAU FILM ?	oui		NOUVEAU FILM ?	non				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
00 05	Depart	01 25	00 05	Depart	00 05	Depart	00 6	
08 35	Fin	07 40	08 35	Fin				