

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - 84
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 28 45

OBSERVATEUR : A-E

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.

05 | -2mo 2mo | -23.1 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	05	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	688
AS 3											

CAMERA *Stat* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRANAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

05 29 | Depart | 0125 | 05 29 | Depart | 0125
 13 28 | Fin | | 13 28 | Fin | -