

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.01.85
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11740

OBSERVATEUR : *De*

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.
30	-240 240	-20.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R _G	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	755
AS 2	R _G	30	30	2	20	40	5	40	-24	2	969 3974
AS 3	R _D	38	30	2	18	38					

CAMERA *Sheet* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Paul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *Non* | NOUVEAU FILM ? : *Non*
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

0717	depart	0005	0715	depart	0717	depart	0006				
1517	fin	-	1517	fin	1517	fin	.				