

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-X-86  
 JOUR JULIEN : -276-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 2209 04

OBSERVATEUR : AE.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-15	-240	-7.3	2 1	22H 30			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT	ILE	
AS 1	RG	29	30	2	12	32	5	20	-29	1	MAN		
AS 2	RD	29	30	2	12	32	5	20	-29	2	650		
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	662		

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Revol~~ SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : ~~oui~~ NOUVEAU FILM ? : N  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1809	Depart	012	1809	Depart	006
2209	fin	le 04-X-86	0209	Arriv	fin le 04-X-86