

Émission  
m/s.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-1-81  
JOUR JULIEN : 028

SOURCE : 7  
MERIDIEN : 04 02 13

OBSERVATEUR : G. Daigne

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -240 | -2.6 | 1 | | | | | |  
2 → 6:30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOTFILE

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  
6,65

AS 3 | RD | 20 | 30 | 2 | 10 | 30 | 100 | 1 | -26

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

0h40 | depart | 0.125 | 0h40 | depart | 0h40 | depart | 0.06  
0845 | Arrêt | - | 0845 | Arrêt | 0845 | Arrêt | -