

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-9-86  
 JOUR JULIEN : -273-

SOURCE : ZF  
 MERIDIEN : 22 22 05

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DRIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hs 2hs	-7.2	2 1	→ 20 <sup>h</sup> 00			

	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	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	200W
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	350
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
SPECT		Rout	
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE2

18<sup>h</sup> 22 Depart 012

1822 Depart 006

02 22 Arrret -

0222 Arrret -