

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 - VIII - 87  
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 20 02 30

OBSERVATEUR : AIX

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hc 2hc	6,5	2				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3,6,5

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTISIGNAL~~ ROUT | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | | NOUVEAU FILM ? : N |  
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

				1602	Depaul					
				00402	Armet		006			