

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05/06-5.83  
 JOUR JULIEN : 176

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 01 26 17

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE				POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFQ"	

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

15 | -120 120 | -21 | 2  
 1 → 13<sup>h</sup>30

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NO	SPOT

AS 1	RGR+D	20	20	1	15	25	5	20	-26	1	755
AS 2	R1	20	20	2	20	40	5	20	-26	2	965
										3	666
AS 3	R1	25	20	2	15	25		20	-24		⊗

CAMERA	FAC SIMILE	OPTIONAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		<u>Roll</u>	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

21 20	Repart	0125	2120	Repart	2120	Repart	0006
05 20	Amel	-	0520	Amel	0530	Amel	-