

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 VI 81  
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 18 17 15

OBSERVATEUR : *Dlain*

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

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

30 | -20 | 1 | | | | | |

PAUSE de poursuite.  
 15h39

(arrêter propre sur calibration)

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R <sub>G</sub>	30	30	2	20	60	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R <sub>D</sub>	30	30	2	20	60	5	20	-28	2	9.65
AS 3											

CAMERA *speci* : NOUVEAU FILM ? : *non* | FAC SIMILE : MULTICANAL *Rentier* : NOUVEAU FILM ? : *non* | SEFRAM : T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

14 20	Requel	0128		14 20	Requel	006	
9 20	Amel	-		12 20	Amel		