

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.6.79  
 JOUR JULIEN : 170.

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 144623

OBSERVATEUR : JEROME ALAIN

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	-240 +240	19°	2				
----	-----------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE  
 | | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,45	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	1	-15			⊗

CAMERA      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

19 <sup>h</sup> 19	Depart	0,125	19 <sup>h</sup> 19	Depart			
19 <sup>h</sup> 15	FIN	-	19 <sup>h</sup> 15	FIN.			