

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6 8.80  
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 13.48.11

OBSERVATEUR : S.G

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

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

30 | -240 | 8° | 2

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

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15		
AS 3	RJ	28	30	2	18	38	5	20	-15		X

probabilité de source A

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

40

10<sup>h</sup>00 Debut 9<sup>h</sup>45 Debut 0,06  
 18<sup>h</sup>00 Fin 17<sup>h</sup>55 Fin -