

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-8-87
 JOUR JULIEN : 279

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 28 28

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{Rf} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45	-180	-5.2	2				
----	------	------	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | | | | | |

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	lum
2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	7,8
AS 3											

CAMERA ^{Rheet} | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

0851 | Depart | 012
 1419 | Fin