

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20. 6. 80
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 54 51

OBSERVATEUR : AB.
 AG

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.

50	-180	23	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8,0
AS 2	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9,28
AS 3									3	6,40

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

08 50 1205	Depart Fair	0125		8 50 1205	Depart Amel	006	
---------------	----------------	------	--	--------------	----------------	-----	--