


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-3-80
 JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 
 MERIDIEN : 12⁰⁰ 06

OBSERVATEUR : *Blanc*

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	-1	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	Re	50	20	5	25	75	5	20	-11	1	8.0
AS 2	Rd	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9.28
AS 3									-15	3	6.60 CR.
									13	0	11.32 Tu

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

10400	depart	0125		10400	depart	006
1442	fin			1442	fin	