

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-VII-85
 TOUR JULIEN : 191

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M 5632

OBSERVATEUR : ABLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45	-180	22,12	2				
----	------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	45	600	5	60	70	5	20	-29	2	975
AS 2	RJ	45	600	5	60	70	5	20	-29	1	755
AS 3											

CAMERA *picot* | 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

0932	Repart	0ms								
1421	Amul	-								

M 5820 Amul au groupe tournant
 1201 50 Realyant