

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 4 81  
 JOUR JULIEN : Nov



SOURCE :   
 MERIDIEN : M 52 01

OBSERVATEUR : 

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP QUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAB" "PRAFQ"

ERER : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.


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

AS 1	L y out	50	100	5	15	75	5	20	-20	1	8.0	
AS 2												
AS 3												

CAMERA SPECT : FAC SEMELE : MULTICANAL : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE : VOIE 2

1100 Dyal out  
 1400 Arab out

