

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.6.83  
 JOUR JULIEN : 159

SOURCE : (H)  
 MERIDIEN : 1500

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "FRAFQ"

FREQ : 50    ANGLE HOR. :    DEC. : 22.5    FILTRE : 2    PHASES :    RNS :    REW :    HEURES T.U. :

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				IND	SPOT/ILE	
AS 1	RA	50	100	5	25	75	5	20	-25	1	755	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-25	2	965	
AS 3	RD	50	100	5	25	75		100	-25			(X)

CAMERA SPECT : NON      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAY  
 NOUVEAU FILM ? :      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. :      T.U. OPERATION VIT. :      T.U. OPERATION VIT. :      T.U. VOIE 1 VOIE 2

1021 ~~Repar~~ ~~215~~ ~~1500~~ ~~Repar~~  
 1466 Fin 1100

12<sup>h</sup> 51 baisse niveau - 22 db