

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.6.83  
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : 0  
 MERIDIEN : M4956

OBSERVATEUR : Alou

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "POURS"    POURSE    "PRAR"    "PRAFQ"

KONTON 13<sup>h</sup> 23

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		22,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	100%	NOI	SIM
AG 1	Rg	50	100	5	15	75	5	20	<del>25</del>	1	755
AG 2	Rg	50	100	5	25	75	5	20	<del>25</del>	2	915
AG 3									<del>25</del>		

CAMERA                      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

09 49    Defaut  
 13 35    Amel

