

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08-3-83  
 JOUR JULIEN : 067

SOURCE : (D)  
 MERIDIEN : M 02 04

OBSERVATEUR : DG

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE"    "FOURS"    "FOURSF"    "FRAR"    "PRAF0"

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

50 | -180 | -5.5 | 2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	LOG	SPOT/ILE
AS 1	RH	50	100	5	25	75	5	20	-36		
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-36	2	965
AS 3											

CAMERA <sup>8285</sup>      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

~~09 02~~    ~~Defaut~~    ~~0125~~  
 10 59    Null    -