

Objet
avec
casse

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 8. 80
JOUR JULIEN : 176

SOURCE : ①
MERIDIEN : MS337

OBSERVATEUR : Claude C

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50		23	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES IND	IFAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	928
										3	640
AS 3	<hr/>										

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION VIT. :
FAC SIMILE : M. Antenne NOUVEAU FILM ? : SEFRAM T.U. OPERATION VIT. :
T.U. VOIE 1 VOIE 2

08^h50
12^h50
Départ 0125
A.

08 50
12 50
Départ 006
A.