

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 FEV 80
 JOUR JULIEN : 036

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12 05 11.

OBSERVATEUR : Ploum

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	←		MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

50	-180	-16	V				
----	------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | 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	RG	50	30	5	25	75	5	20	-8	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-12	2	9.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-12	3	6.37

CAMERA ROUTINE

CAMERA NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION: VIT. | FAC SIMILE | T.U. OPERATION: VIT. | ~~CAMERA ROUT~~ NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION: VIT. | SEFRAM T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

gh15	Dejar	0,125		gh15	Dejar	0,0625	
14 47	fin			14 47	fin		
OBJECTIF	5.6						
	H → 10°30.						