

mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-01-86
 JOUR JULIEN : 165

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 05 53 08

OBSERVATEUR : AE

RESEAU : URULI LP EST POINTAGE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "FOURS" "FOURSE" "FRAR" "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
95	-240 180	-4.4	1					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADIENCE	LEVEL	SCOPES	FAL
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-09	1	520
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-09	2	625
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	662

CAMERA *8000* FAC SIMILE ~~NOUVEAU FILM ?~~ *NON* SEPRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. TUPERATION : T.U. TUPERATION : T.U. TUPERATION : T.U. TUPERATION :

0153	Depart	012		0153	Depart	006	
0853	Fin			0853	Fin	-	