

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-4-82  
 JOUR JULIEN : 095

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M5401

OBSERVATEUR : *Blanc*

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

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCORES
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LODB	NDI
AS 1	R4	50	100	5	25	75	5	20	-33	1 8,0
AS 2	R4	50	100	5	25	75	5	20	-34	2 9,65
AS 3										

CAMERA *SOFT* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. ; OPERATION ; VIT. | T.U. ; OPERATION ; T.U. ; OPERATION ; VIT. | T.U. ; OPERATION ; VIT. | T.U. ; OPERATION ; VIT.

8450  
 /1430  
 Defend  
 Fin  
 0125

