

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 07 84  
 JOUR JULIEN : 207

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 215741

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180; +180	-13.3	2				Planip Polar Avec ASI

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
AS 1	<del>Rd</del>	<del>30</del>	<del>30</del>	<del>2</del>	<del>20</del>	<del>40</del>	<del>5</del>	<del>20</del>	<del>-27</del>	<del>2 965</del>
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2 965 3 896
AS 3										

meu réglage scope b. (m réglage que ☺)

CAMERA	Spec	FAC	SIMILE	MULTICANAL	Prof	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	Non	NOUVEAU FILM ?	Non	NOUVEAU FILM ?	Non	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION
1858	D	0125		1858	D	200
0057	A			0057	A	