

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. 8 .82 SOURCE : ψ OBSERVATEUR : —
 JOUR JULIEN : 164 MERIDIEN : 20 20 23

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

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.
 W 0 -10 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	IF SPOT IL
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65
AS 3										3	6.63

CAMERA SMET FAC SIMILE MULTICANAL Antenne SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOIE

1845	Depart	ONS		1845	Depart	ONS
1200	Smet	-		1200	Smet	-