

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.09/10/83
 JOUR JULIEN : 281
 282

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 15 09 31
 15 06 19

OBSERVATEUR : Auto Edge

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

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

AS -100 000 -21 2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R(1)	25	30	0.1	20	30	5	20	-27	1	758
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	6,00
AS 3											

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

1200 ~~Opere~~ ~~005~~ 1200 ~~Opere~~ ~~006~~
 1910 ~~Amel~~ - 1910 ~~Amel~~ -

AS 1 : Scan width 0.1 en lieu de 1