

Chusson

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 XII 85
JOUR JULIEN : 335

SOURCE : 2
MERIDIEN : 160956

OBSERVATEUR : AGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
21	-210 210	-178	2 1	→ 16 ^H 30			

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 SPOT	FAC SIM ILE
AS 1										
AS 2	RD	24	30	2	14	34	5	20	-10	2608
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-10	3

CAMERA <u>Rend</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>SACT</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

1216	Depul	012	1216	Depul	006
2016	Amel	-	2016	Amel	