

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-10-83
 JOUR JULIEN : 296

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 14 02 15

OBSERVATEUR : Auto G&C

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

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

95 | -140 | 140 | -21.5 | 2 | | | | |

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : FAC
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : MS/DIV : HZ : 10DB : NO : SPOT : SIM
 : : : : : MHZ : MHZ : : : LOG : : ILE

AS 1	RG+D)	95	20	1	20	30	5	20	-27	1	750
AS 2	RD)	80	20	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	684
AS 3											

CAMERA ⁸¹⁵²⁹ : FAC SIMILE : MULTICANAL ^{Porteur} : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{non} : NOUVEAU FILM ? : ^{non}
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

10 57 | Départ | 015

16 30 | Arrivée