

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-1-83
 JOUR JULIEN : 016

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 19 09

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT + GAUCHE
 LP EST POINTAGE POURSUITE
 LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFQ"

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

30 0 -20 1

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES : IFAC
 : : MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : TIME : HZ : LOG : NO : SPOT : ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
AS 1	RG+D	30	30	2	20	40	5	20	-36	1 8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2 465 3 6,66	
AS 3	R.D	30	30	2	20	40		20	-32		⊗

CAMERA ~~SAEC~~ : FAC SIMILE : MULTICANAL Routine : SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : NOU : NOUVEAU FILM ? : NOU
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

6h45 Depart 0125 6h45 Depart 6h45 Depart 006
 10h00 Amel . 10h00 Amel 100 Amel