

SUPER EMISSIONS !!!

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9-2-80
 JOUR JULIEN : 040

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 1^h 15 53

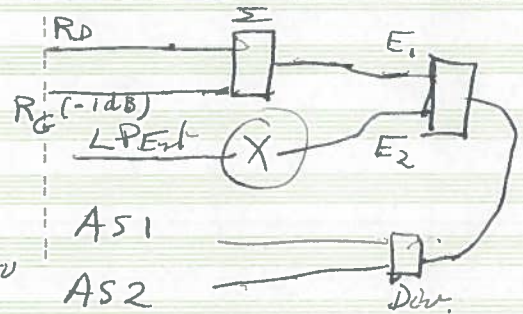
OBSERVATEUR : B. Duigno

la commut. s'est arrêtée 2^h 30 avant le méridien

RESEAU : DROIT / GAUCHE
 LP EST / LP OUEST
 POINTAGE : MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | -240, 240 | 10 | 1/2 de 21^h 33 à 23^h 30
 RD et RG en somme sur AS1 et AS2
 LP Est commutée avec
 Commutation à 0,5 Hz



ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | IFAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
AS 1	voir schéma	18	30	1	13	23	5	20	-10	1	8,0
AS 2	"	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28 3 6,37
AS 3	RD	25	30	2	15	35	5	1	-15		(*)

Camera Routine
 Nouveau film

CAMERA non | FAC SIMILE | MULTICANAL
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

20^h 45 départ 0,125 | 20^h 45 départ | 20^h 45 départ 1,006
 5^h 45 arrêt | 5^h 45 arrêt | 5^h 45 arrêt