

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.2.80
 JOUR JULIEN : 0576

SOURCE : D
 MERIDIEN : 12 ou 25

OBSERVATEUR : Mounier G.

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

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

Arrêt de la journée
 à 13h22

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | IND | SPOT | ILE

AS	RE	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RE	50	30	5	25	75	5	20	-11	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	2	9,28
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5	20	-15	3	6,35

CAMERA | FAC SIMPLE | CAMERA RENT | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

9h22 Depart 0125
 13h41 arrêt

9h22 Depart 0062
 13h41 arrêt