

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-11-80
 JOUR JULIEN : 315

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 8h4400

OBSERVATEUR : Monique
 François

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.

-240 +240 | | 1 | | | | |
 relancé avec le filtre 2 à 5h28.

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT	ILE
AS 1	RD	30	30	1	25	35	5	20	-15	1		
		25	à 5h34									
		arrêt à 6h54										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2		
										3		
AS 3												

CAMERA | FAC SIMILE | *routine* MULTICANAL | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE | VOIE2

v. 4h12 | depart. | 0.125 | v. 4h12 | depart.
 6h54 | arrêt | | 12h44 | arrêt

+ camera MCX → 5h54.