

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 XII 85
 JOUR JULIEN : 358

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 145633

OBSERVATEUR : AGLT

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

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

25	-2uo 2uo	-16.8	2 1 → 14430					interchange Rec - simili RD - R6 AS 3 plus faible que AS 1
----	-------------	-------	----------------	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | | | ISIM

AS 1 1303	RG →	28 25	30 30	2	18	38	5	20	-24	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	6.68
AS 3 1302	RD →	28 25	30	2	18	38			-29 32		⊗

CAMERA SPECT . | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui | NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

10 56	Depart	012	10 56	Depart	10 56	Depart	006		
18 56	fin		18 56	fin	18 56	fin	-		