

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. XI. 85 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : DELT
 JOUR JULIEN : -322- MERIDIEN : 165307

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

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

25 | -2uo
2uo | -184 | 2
1 → 17° 30 | | | |
 Poursuite plante
 à 17° 20
 AH + 17°

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 | INO | SPOT | ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	En cours de réglage.
AS 2	RJ	30	30	2	20	40					
AS 3	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	3	

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

1253	Depart	1258	Depart	Depart	0125
2053	Arrive	2053	Arrive	Arrive	