

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 x 1 79  
 JOUR JULIEN : 333

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 06 05 06 -

OBSERVATEUR : C. Chantelud

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

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

30 | -2h0 2h0 | 9° | 2 | | | | |

Le Spot de Scf 1.1 est

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0	→ 9
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	1	1	-15			

Comme on veut Depart 145

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

1445 Depart  
 20'15 Fin  
 0,15 145 Depart  
 1015 Fin