

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08. XI. 83  
 JOUR JULIEN : 312

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 13 33 11

OBSERVATEUR : A. u. d. n. e.  
 F. R. A. N. G. O. I. C.  
 Alain 1<sup>er</sup>  
 Alou 2

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

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

25 | -180 | 220 | -22 | 2 | | | |

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

AS 1	RG + 1)	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	968
AS 3										3	684

CAMERA *dict* NOUVEAU FILM ? : *NON*      FAC SIMILE      ~~MULTICANAL~~ *Quel* NOUVEAU FILM ? : *NON*      SEFRAM  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

12h13      Depart      ons  
 17 30      Amel  
 14 23      Amel (10 S<sub>2</sub>)

12h13      Depart  
 17 30      Amel