

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-5-80  
 ANNUER JULIEN : 151

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 114844

OBSERVATEUR : Colin  
 Abouin

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

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

50    -180      22°      2

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-10	2	9,28
										3	6,40 CR
AS 3											

CAMERA      FAC SIMILE      ~~VERTICAL~~ *Portrait*      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOW      NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8<sup>H</sup>48    Depart 0125  
 14<sup>H</sup>15    Arrêt -

8<sup>H</sup>48    Depart 006  
 14<sup>H</sup>15    Arrêt -