

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 181  
 JOUR JULIEN : 027

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 12 04 0

OBSERVATEUR : Abouin

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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


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

AS 1	RC	S0	100	5	25	75	5	20	-17	1	8.0
AS 2	RD	S0	100	5	25	75	5	20	-17	2	9.65
AS 3	<hr/>										

CAMERA <sup>SPECT</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0920 Defect 0115  
 1340 fin

