

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 4 81
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22° 20 16

OBSERVATEUR : Alain

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

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

20	-2h0 2h0	0,2	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 | | | ILE

AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-25	1,8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2,965 3,666
AS 3	<hr/>									

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | PARALLAXIALE | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

18h15	Depart	0125		18h15	Depart	006	
02h30	Arrêt			02h30	Arrêt	-	