

Emission
M/S

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Alain
Laurent
Jacqueline
Genet

DATE : 30-12-86
JOUR JULIEN : 364

SOURCE : Ψ
MERIDIEN : 16.3007

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
-240	240	-6.2	2 1				-> 15.02 POLAR

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI SPOT	FAC ISIM ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
		25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	7
AS 3	RD	25	30	2	15	35					

	CAMERA	SP	FAC	SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM	
	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?	N				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
1300	D	012	1300	D	1300	D		
2030	A		20.50	A	2030	A		

FS
13.00