

Emission us/

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 130186
 JOUR JULIEN : 013

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 150000

OBSERVATEUR : Philippe
 Blou

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.
95	-2uo 2uo	-05,1	2 1 → 15,30,0				Poursuite plantée @ 1248 PANNE AS2 " Nachm tps Butte mauvais fac-simile.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	2	15	35					⊗
1246	RD	"	"	"	"	"					"
1320	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	1 3	
AS 2	- PANNE -										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2 3	
1320	RD	95	30	2	15	35					⊗

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
145	depat 5	145	depat	145	depat 006		
1945	Fin	1945	Fin	1945	Fin		