

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01 - 7 - 81  
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17 22 18

OBSERVATEUR : FRANÇOISE  
 Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	0,4	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
AS 3	R0	28	30	2	18	38	10	1	-28	3	⊗

CAMERA <sup>SPÉC</sup> : NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ <sup>Positive</sup> : NOUVEAU FILM ? : non SEFRAM  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

13h17	debut	13h17	debut	13h17	debut
21h30	Arrêt	21h30	Arrêt	21h30	Arrêt