

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11.12.13 - XI-83  
 JOUR JULIEN : 315-316-317

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 13 21 07  
 13 21 06  
 13 18 05

OBSERVATEUR : AUTO-EVAL

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.
25	-180	220	-22	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT ILE	
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965	3 684
AS 3												

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

10 15  
 17 30 Amel → idem