

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	40 dBW	en service		22	R4	47,3 dBW			22			
23	FR2	52 dBW			23	R6	47 dBW			23			
24	R3	40 dBW	en service										
26	FR3	53 dBW			26	R3	47 dBW			26			
29	TF1	52 dBW			29	R5	47 dBW			29			
32	R1	40 dBW	en service		32	R2	44,3 dBW			32			
35	R6	36.989 dBW	en service							36			
36	C+	36 dBW								40			
41	M6	37 dBW								44			
44	FR5	37 dBW			44	R1	50 dBW			44			
47	R2	40 dBW	en service										

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
9	C+	49 dBW											
31	R2	44,9 dBW	en service										
32	R1	42 dBW	en service										
34	R4	44,8 dBW	en service										
37	R3	42,5 dBW	en service										
40	FR3	56 dBW			40	R6	49 dBW			40			
42	R6	44,9 dBW	en service		43	R3	49 dBW			43			
43	TF1	56 dBW			45	R5	44,8 dBW	en service		45			
45	R5	44,8 dBW	en service		46	R4	49 dBW			46			
46	FR2	56 dBW			53	R1	49 dBW			53			
53	FR5	46 dBW			56	R2	49 dBW			56			
56	M6	47 dBW											

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

TROYES
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal :

Date MAJ : 10/03/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
7	C+	51 dBW											
21	FR3	56 dBW			21	R2	50 dBW			21			
22	R2	44.913 dBW	en service		23	L8	33.010 dBW			23			
23	L8	33.010 dBW	en service		24	R4	50 dBW			24			
24	FR2	57 dBW			26	R1	50 dBW			26			
25	R1	44.913 dBW	en service		27	R3	50 dBW			27			
27	TF1	57 dBW			29	R5	50 dBW			29			
28	R6	44.913 dBW	en service		36	R6	50 dBW			36			
29	FR5	51 dBW											
36	R4	44.913 dBW	en service										
38	FR3 (R)	49.031 dBW											
41	R3	44.913 dBW	en service							41			
										42			
50	M6	48 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

CHAUMONT - Chalindrey
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal :

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
34	R1	30.791 dBW	en service		34	R6	38 dBW			21			
39	M6	42 dBW								34			
40	R4	30.791 dBW	en service							39			
42	R2	30.791 dBW	en service		42	R4	38 dBW			42			
					43	R2	33.6 dBW			43			
45	R5	31.139 dBW	en service							46			
49	FR2	44 dBW			49	R1	38 dBW			49			
52	TF1	45 dBW			52	R5	38 dBW			52			
55	FR3	44 dBW								55			
57	FR5	43dBW			57	R3	38 dBW			57			
61	R3	30.791 dBW	en service										
64	R6	30.791 dBW	en service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Aix-en-Othe
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Troyes

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	30W	Site ITAS		21			
					24	R4	30W	Site ITAS		23			
					26	R1	21W			24			
					27	R3	30W	Site ITAS		26			
					29	R5		allumage en avril 2012		27			
					40	R6	30W	Site ITAS		29			
										36			
										41			
										42			

48	R4	14.771 dBW	En service
49	FR2	24.771 dBW	
51	TF1	24.771 dBW	
52	R1	13.064 dBW	En service
54	R6	14.771 dBW	En service
55	FR3	24.771 dBW	
61	R2	14.771 dBW	En service

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Arc-en-Barrois
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Troyes

Date MAJ : 10/03/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R2		Allumage reporté		21	R2	1W			21			
					24	R4	1W			23			
					26	R1	1W			24			
28	R6	0 dBW	En service		27	R3	1W			26			
30	FR3	-2.218 dBW			29	R5		allumage en avril 2012		27			
32	TF1	-2.218 dBW								29			
35	FR2	-2.218 dBW			36	R6	1W			36			
40	R4	0 dBW	En service							41			
41	R3		Allumage reporté							42			
59	R1	0 dBW	En service										

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
34	R4	0 dBW	allumé le 28 juin 2010							33			
					40	R6	2W	Site Itas		37			
					43	R3		non allumé		40			
					45	R5		allumage en avril 2012		43			
					46	R4	2W	Site Itas		45			
					53	R1	1W			46			
					56	R2		non allumé		53			
58	FR2	10 dBW								56			
61	TF1	10 dBW											
64	FR3	10 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
5	C+	16.021 dBW											
22	R2	10 dBW	En service		21	R2	19 W			21			
25	R1	10 dBW	En service		24	R4	19 W			23			
28	R6	10 dBW	En service		26	R1	19 W			24			
31	FR2	19.777 dBW			27	R3	19 W			26			
33	R3	10 dBW	En service		29	R5		allumage en avril 2012		27			
34	FR3	19.777 dBW								29			
36	R4	10 dBW	En service		36	R6	19 W						
37	TF1	19.777 dBW											
42	M6	9.031 dBW								41			
45	FR5	9.031 dBW								42			

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Bogny-sur-Meuse 1
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	5.9106 dBW	en service		22	R4	3,9W			22			
24	R3	-2.365 dBW	en service		23	R6	,4W			23			
					26	R3	0,7W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	-1.870 dBW	en service		32	R2	4,6W			32			
35	R6	6.4345 dBW	en service							36			
										40			
					44	R1	0,7			44			
47	R2	6.63 dBW	en service										
57	TF1	14.771 dBW											
59	FR2	14.771 dBW											
62	FR3	14.771 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					34	R6	6W			21			
36	R4	4.7712 dBW	En service							34			
38	R6	4.7712 dBW	En service										
					42	R4	6W						
43	R1	4.7712 dBW	En service		43	R2	6W			42			
										43			
46	R3		Allumage reporté							46			
					49	R1	6W			49			
50	R2	4.7712 dBW	En service										
					52	R5		allumage en avril 2012		52			
										55			
58	TF1	14.771 dBW			57	R3	6W			57			
61	FR2	14.771 dBW											
64	FR3	14.771 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
21	R1	11.760 dBW	En service							21			
22	TF1	21.761 dBW											
28	FR2	21.761 dBW											
31	R6	11.760 dBW	En service		29	R5		allumage en avril 2012					
					34	R6	30 W			34			
36	FR3	21.761 dBW								39			
41	R3	10.314 dBW	En service		42	R4	30 W			42			
42	R2	10.261 dBW	En service		43	R2	30 W			43			
44	R4	10.178 dBW	En service							46			
					49	R1	30 W			49			
										52			
										55			
					57	R3	30 W			57			

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

Charleville-Mezières
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezières

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible				
Canal	MUX	Puissance	Remarques	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	-10 dBW	Allumage le 28 juin 2010	22	R4	0,05 W			22			
				23	R6	0,05 W			23			
									26			
									29			
									32			
									36			
									40			
									44			
				44	R1	0,05 W						
49	TF1	0 dBW										
52	FR2	0 dBW										
55	FR3	0 dBW										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
21	TF1	22.304 dBW											
24	FR2	22.304 dBW											
27	FR3	22.304 dBW											
34	R4	12.304 dBW	Allumage le 28 juin 2010							33			
					40	R6	5 W			37			
					43	R3	5 W			40			
					45	R5		allumage en avril 2012		43			
					46	R4	5 W			45			
					53	R1	5 W			46			
					56	R2	5 W			53			
										56			

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Chaumont 1
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Chaumont

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
10	C+	10 dBW								21			
34	R1	0 dBW	En service		34	R6	5W			34			
40	R4	0 dBW	En service		42	R4	5W			39			
41	TF1	7.782 dBW			43	R2	5W			42			
42	R2	0 dBW	En service		43	R2	5W			43			
44	FR2	7.782 dBW								46			
47	FR3	7.782 dBW			49	R1	5W			49			
					52	R5		allumage en avril 2012		52			
					57	R3	5W			55			
61	R3	0 dBW	En service							57			
64	R6	0 dBW	En service										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Chaumont 2
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Chaumont

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible				
Canal	MUX	Puissance	Remarques	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
				AA								
					34	R6	0,12W			21		
										34		
36	R4	-10 dBW	Allumage le 28 juin 2010							39		
					42	R4	0,12W			42		
										43		
46	FR2	0 dBW								46		
					49	R1	0,12W			49		
										52		
										55		
58	TF1	0 dBW								57		
60	FR3	0 dBW										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Chaumont 3
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Chaumont

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
33	FR2	0 dBW			34	R6	0,12W			21			
40	R4	-10 dBW	Allumage le 28 juin 2010		42	R4	0,12W			34			
48	TF1	0 dBW			49	R1	0,12W			39			
53	FR5	0 dBW								42			
										43			
										46			
										49			
										52			
										55			
										57			
63	FR3	0 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Dormans
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Reims

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
31	R2	3.0102 dBW	en service										
32	R1	3.0102 dBW	en service										
34	R4	3.0102 dBW	en service							33			
37	R3	3.0102 dBW	en service							37			
					40	R6	3 W			40			
42	R6	3.0102 dBW	en service		43	R3	3 W			43			
					45	R5		allumage en avril 2012		45			
					46	R4	3 W			46			
					53	R1	3 W			53			
					56	R2	3 W			56			
58	TF1	16.021 dBW											
60	FR2	16.021 dBW											
63	FR3	16.021 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	32 W			21			
23	R1	12.041 dBW	En service		24	R4	32 W			23			
					26	R1	32 W			26			
					27	R3	32 W			27			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
31	FR3	22.041 dBW											
34	FR2	22.041 dBW											
36	R4	12.041 dBW	En service		36	R6	32 W			36			
37	TF1	22.041 dBW											
41	R3	12.041 dBW	En service							41			
42	R6	12.041 dBW	En service							42			
47	R2	12.041 dBW	En service										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	7,6 W			21			
					24	R4	7,6 W			23			
					27	R3	7,6 W			24			
					29	R5		allumage en avril 2012		26			
31	R2	8.9153 dBW	en service							27			
34	R4	8.8081 dBW	en service							29			
37	R3	8.5612 dBW	en service		36	R6	7,6 W						
39	FR2	20.792 dBW											
42	R6	7.8318 dBW	en service							41			
45	FR3	20.792 dBW								42			
52	R1	8.8761 dBW	en service		52	R1	7,6 W						
65	TF1	20.792 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Eurville-Bienville
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Troyes

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	9 W			21			
					24	R4	9 W			23			
					27	R3	9 W			24			
					29	R5		allumage en avril 2012		27			
30	TF1	16.532 dBW								29			
31	R2	6.0205 dBW	En service										
34	R4	6.0205 dBW	En service										
37	R3	6.0205 dBW	En service		36	R6	9 W			36			
39	FR2	16.532 dBW											
42	R6	6.0205 dBW	En service							41			
										42			
54	FR3	16.532 dBW			53	R1	9 W			53			
57	FR5	10.792 dBW											
60	M6	10.792 dBW											
63	R1	6.0205 dBW	En service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Fimes
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Reims

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
31	R2	6.6275 dBW	en service										
32	R1	-5.170 dBW	en service										
34	R4	6.7209 dBW	en service							33			
37	R3	4.7712 dBW	en service							37			
					40	R6	5 W			40			
42	R6	6.7209 dBW	en service		43	R3	3 W			43			
					45	R5		allumage en avril 2012		45			
					46	R4	5 W			46			
					53	R1	3 W			53			
					56	R2	6 W			56			
57	FR2	14.771 dBW											
60	FR3	14.771 dBW											
63	TF1	14.771 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible				
Canal	MUX	Puissance	Remarques	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
									21			
				34	R6	20 W			34			
40	R4	10 dBW	En service						39			
42	R2	10 dBW	En service	42	R4	20 W			42			
				43	R2	20 W			43			
									46			
				49	R1	20 W			49			
				52	R5		allumage en avril 2012		52			
									55			
				57	R3	20 W			57			
59	TF1	20 dBW										
60	R1	10 dBW	En service									
61	R3	10 dBW	En service									
62	FR2	20 dBW										
63	R6	10 dBW	En service									
65	FR3	20 dBW										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Froncles
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Troyes

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	6W			21			
23	R4	4.7712 dBW	En service		24	R4	6W			23			
26	R1	4.7712 dBW	En service		26	R1	6 W			26			
					27	R3	6W			27			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
33	M6	10 dBW											
36	FR5	10 dBW			36	R6	6 W			36			
41	R3	4.7712 dBW	En service							41			
42	R6	4.7712 dBW	En service							42			
47	R2	4.7712 dBW	En service										
58	TF1	14.771 dBW											
61	FR2	14.771 dBW											
64	FR3	14.771 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Fumay
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
6	C+	13.979 dBW											
22	R4	6.0205 dBW	en service		22	R4	4 W			22			
24	R3	6.0205 dBW	en service		23	R6	4 W			23			
					26	R3	4 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1		en service		32	R2	4 W			32			
35	M6	10 dBW								36			
38	FR5	10 dBW								40			
					44	R1	4 W			44			
47	R2	6.0205 dBW	en service										
50	FR2	16.99 dBW											
53	FR3	16.99 dBW											
56	TF1	16.99 dBW											
65	R6	6.0205 dBW	en service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Givet
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
6	C+	10.414 dBW											
21	TF1	10 dBW											
22	R4	0 dBW	En service		22	R4	2 W			22			
					23	R6	2 W			23			
25	R2	0 dBW	En service										
26	R3	0 dBW	En service		26	R3	2 W			26			
27	FR2	10 dBW											
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	0 dBW	En service		32	R2	2 W			32			
										36			
39	FR3	10 dBW								40			
					44	R1	2 W			44			
48	R6	0 dBW	En service										
51	M6	6.021 dBW											
53	FR5	6.021 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Givonne
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	3.0102 dBW	en service		22	R4	2 W	Site Itas		22			
24	R3	3.0102 dBW	Allumage reporté		23	R6	2 W	Site Itas		23			
					26	R3	2 W	Site Itas		26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	3.0102 dBW	en service		32	R2	2 W			32			
35	R6	3.0102 dBW	en service							36			
										40			
43	M6	12.041 dBW			44	R1	2 W			44			
47	R2	3.0102 dBW	en service										
53	FR2	12.041 dBW											
58	FR3	12.041 dBW											
64	TF1	12.041 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	22 W	Site Itas		21			
					24	R4	18 W	Site Itas		23			
					27	R3		non allumé		24			
					29	R5		allumage en avril 2012		26			
30	FR2	22.43 dBW								27			
33	TF1	22.43 dBW								29			
35	FR3	22.43 dBW											
					36	R6	22 W	Site Itas		36			
										41			
48	R4	12.552 dBW	en service							42			
52	R1	10.976 dBW	en service										
54	R6	12.552 dBW	en service		53	R1	35 W			53			
61	R2	12.430 dBW	allumage reporté										
62	R3	12.430 dBW	allumage reporté										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Margut
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	13.010 dBW	en service		22	R4	20 W			22			
25	R2	13.010 dBW	en service		23	R6	18 W			23			
					26	R3	20,6 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	13.010 dBW	en service		32	R2	21 W			32			
										36			
										40			
					44	R1	21 W			44			
48	TF1	24.771 dBW											
50	R3	13.010 dBW	en service										
51	FR3	24.771 dBW											
54	FR2	24.771 dBW											
69	R6	13.010 dBW	en service										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Monthermé

9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	3.9794 dBW	en service		22	R4	2,5 W	Site Itas		22			
24	R3	3.9794 dBW	en service		23	R6	2,5 W	Site Itas		23			
					26	R3	2,5 W	Site Itas		26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	3.9794 dBW	en service		32	R2	2,5 W	Site Itas		32			
35	R6	3.9794 dBW	en service							36			
39	FR2	13.979 dBW								40			
42	FR3	13.979 dBW			44	R1	2,5 W	Site Itas		44			
45	TF1	13.979 dBW											
47	R2	3.9794 dBW	en service										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Montmirail
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Reims

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
31	R2	3.9794 dBW	en service										
32	R1	3.9794 dBW	en service										
34	R4	3.9794 dBW	en service							33			
37	R3	3.9794 dBW	en service							37			
					40	R6	2,5 W			40			
42	R6	3.9794 dBW	en service		43	R3	2,5 W			43			
					45	R5		allumage en avril 2012		45			
					46	R4	2,5 W			46			
52	FR2	13.979 dBW			53	R1	2,5 W			53			
55	FR3	13.979 dBW			56	R2	2,5 W			56			
64	TF1	13.979 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Mouzon
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	0 dBW	en service		22	R4	1 W			22			
25	R2	0 dBW	en service		23	R6	1 W			23			
					26	R3	1 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	0 dBW	en service		32	R2	1 W			32			
39	TF1	13.01 dBW								36			
42	FR3	13.01 dBW								40			
45	FR2	13.01 dBW			44	R1	1 W			44			
50	R3	0 dBW	en service										
69	R6	0 dBW	en service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Nouzonville
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	4.7712 dBW	En service		22	R4	6 W			22			
24	R3	4.7712 dBW	En service		23	R6	6 W			23			
					26	R3	6 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	4.7712 dBW	En service		32	R2	6 W			32			
35	R6	4.7712 dBW	En service							36			
										40			
					44	R1	6 W			44			
47	R2	4.7712 dBW	En service										
58	FR2	14.771 dBW											
61	FR3	14.771 dBW											
64	TF1	14.771 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Pierry
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Reims

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
30	TF1	19.777 dBW											
31	R2	3.2221 dBW	en service										
32	R1	3.2221 dBW	en service										
33	FR2	19.777 dBW								33			
34	R4	3.4242 dBW	en service										
37	R3	3.3645 dBW	en service							37			
40	R6				40	R6	2 W			40			
42	R6	3.2221 dBW	en service		43	R3	2 W			43			
					45	R5		allumage en avril 2012		45			
					46	R4	2 W			46			
50	FR3	20.969 dBW			53	R1	2 W			53			
					56	R2	2 W			56			

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R4	8.1954 dBW	en service		22	R4	7,7 W			22			
24	R3	10 dBW	en service		23	R6	7,9 W			23			
					26	R3	10 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	R1	10 dBW	en service		32	R2	8,6 W			32			
35	R6	8.8649 dBW	en service							36			
										40			
					44	R1	10 W			44			
47	R2	9,59 dBW	en service										
49	FR2	20 dBW											
52	TF1	20 dBW											
55	FR3	20 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Revin
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Mezieres

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
5	C+	7.782 dBW											
21	FR3	13.01 dBW											
22	R4	3.0102 dBW	En service		22	R4	4 W			22			
24	R3	3.0102 dBW	En service		23	R6	4 W			23			
					26	R3	4 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
32	TF1	13.01 dBW			32	R2	4 W			32			
35	R6	3.0102 dBW	En service							36			
37	FR2	13.01 dBW											
40	FR5	13.01 dBW								40			
43	M6	13.01 dBW											
45	R1	3.0102 dBW	En service		44	R1	4 W			44			
47	R2	3.0102 dBW	En service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
6	C+	16.99 dBW											
23	R1	7.7815 dBW	En service		21	R2	6 W			21			
28	R6	7.7815 dBW	En service		23	R1	6 W			23			
35	M6	14.771 dBW			24	R4	6 W			24			
41	R3	7.7815 dBW	En service		27	R3	6 W			26			
44	R4	7.7815 dBW	En service		29	R5		allumage en avril 2012		27			
47	R2	7.7815 dBW	En service		36	R6	6 W			29			
55	FR5	14.771 dBW								36			
58	FR3	14.771 dBW								41			
61	FR2	14.771 dBW								42			
64	TF1	14.771 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	1 W			21			
					24	R4	1 W			23			
					26	R1	0,8 W			26			
					27	R3		non allumé		27			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
					36	R6	1 W			36			
48	R4	6.9897 dBW	en service							41			
52	R1	-1.135 dBW	en service							42			
53	FR2	10 dBW											
54	R6	6.9897 dBW	en service										
58	TF1	10 dBW											
61	R2	10 dBW	Allumage reporté										
62	R3	0 dBW	Allumage reporté										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
31	R2	10 dBW	en service										
32	R1	10 dBW	en service										
34	R4	10 dBW	en service										
37	R3	10 dBW	en service										
					40	R6	38 W						
42	R6	10 dBW	en service										
					43	R3	38 W						
					45	R5		allumage en avril 2012					
					46	R4	38 W						
					53	R1	10 W						
					56	R2	38 W						
58	FR2	20 dBW											
61	FR3	20 dBW											
64	TF1	20 dBW											

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné

XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible

XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage

XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné

XX Nouveau canal conservé dans le plan cible

XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant

XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	6 W	site Itas		21			
					24	R4	12 W			23			
					27	R3	12 W			24			
					29	R5		allumage en avril 2012		26			
					36	R6	12 W			27			
41	R3	7.7815 dBW	En service							29			
44	R4	7.7815 dBW	En service							36			
47	R2	7.7815 dBW	En service							41			
52	R6	7.7815 dBW	En service							42			
57	R1	7.7815 dBW	En service		53	R1	12 W						
59	FR2	17.782 dBW											
62	FR3	17.782 dBW											
65	TF1	17.782 dBW											

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan

Villeneuve-la-Grande
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Troyes

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
					21	R2	6 W			21			
					24	R4	6 W			23			
					26	R1	10 W			26			
					27	R3				27			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
					36	R6	6 W			36			
					43	R3	10 W			41			
										42			
30	R1	10 dBW	en service										
48	R4	-5.170 dBW	en service										
49	TF1	15.441 dBW											
52	FR3	15.441 dBW											
54	R6	5.4406 dBW	en service										
55	FR2	15.441 dBW											
61	R2	5.5630 dBW	en service										
62	R3	10 dBW	en service										

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX	Canal abandonné
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX	Canal abandonné
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX	Canal déjà utilisé auparavant
XX	Nouveau canal du plan

Villiers-Saint-Denis
9 juin 2009 - décision du CSA

Site principal : Reims

Date MAJ : 13/09/2010

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
23	TF1	0 dBW											
26	FR3	0 dBW											
29	FR2	0 dBW											
					40	R6	0,47 W			33			
										37			
										40			
										43			
					46	R4	0,47 W			45			
										46			
					53	R1	0,47 W			53			
55	R4	-10 dBW	Allumé le 28 juin 2010							56			

Légende		
Divers		
XX	Canal analogique	
XX	Canal numérique	
Plan actuel		
XX	Canal abandonné	
XX	Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible	
XX	Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage	
XX	Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible	
Plan de passage		
XX	Canal abandonné	
XX	Nouveau canal conservé dans le plan cible	
XX	Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible	
Plan cible		
XX	Canal déjà utilisé auparavant	
XX	Nouveau canal du plan	

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
22	R2	13.010 dBW	En service		21	R2	40 W			21			
25	R1	13.010 dBW	En service		24	R4	40 W			23			
28	R6	13.010 dBW	En service		26	R1	40 W			24			
36	R4	13.010 dBW	En service		27	R3	40 W			26			
41	R3	13.010 dBW	En service		29	R5		allumage en avril 2012		27			
57	TF1	23.01 dBW			36	R6	40 W			29			
60	FR3	23.01 dBW								36			
63	FR2	23.01 dBW								41			
										42			

Légende

Divers

XX Canal analogique
XX Canal numérique

Plan actuel

XX Canal abandonné
XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

XX Canal abandonné
XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

XX Canal déjà utilisé auparavant
XX Nouveau canal du plan

Plan Actuel				Plan de Passage 28 septembre 2010				Plan Cible					
Canal	MUX	Puissance	Remarques	AA	Canal	MUX	Puissance	Remarques	Plan-Cible	Canal	MUX	Puissance	Remarques
5	C+	13.979 dBW											
22	R4	10 dBW	En service		22	R4	20 W			22			
24	R3	10 dBW	En service		23	R6	20 W			23			
25	R2	10 dBW	En service										
					26	R3	20 W			26			
					29	R5		allumage en avril 2012		29			
					32	R2	20 W			32			
35	R6	10 dBW	En service										
36	FR5	13.01 dBW								36			
38	M6	13.01 dBW											
41	FR2	20 dBW								40			
44	FR3	20 dBW			44	R1	20 W			44			
47	TF1	20 dBW											
62	R1	10 dBW	En service										

Légende

Divers

- XX Canal analogique
- XX Canal numérique

Plan actuel

- XX Canal abandonné
- XX Canal conservé dans le plan de passage et le plan-cible
- XX Canal actuel repris dans le plan cible et pas dans le plan de passage
- XX Canal conservé dans le plan de passage mais hors plan cible

Plan de passage

- XX Canal abandonné
- XX Nouveau canal conservé dans le plan cible
- XX Canal déjà utilisé conservé dans le plan cible

Plan cible

- XX Canal déjà utilisé auparavant
- XX Nouveau canal du plan