

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2023/48798]

16 NOVEMBER 2023. — Besluit van de Waalse Regering tot vastlegging van de gedeelten van het elektriciteitsnet die als “plaatselijk transmissienet” worden beschouwd en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 11 juni 2015 tot vastlegging van de gedeelten van het elektriciteitsnet die als “plaatselijk transmissienet” worden beschouwd en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007

De Waalse Regering,

Gelet op het decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt, artikel 4, laatstelijk gewijzigd bij het decreet van 5 mei 2022;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 11 juni 2015 tot vastlegging van de gedeelten van het elektriciteitsnet die als “plaatselijk transmissienet” worden beschouwd en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007;

Gelet op het rapport van 12 oktober 2023 opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 3°, van het decreet van 2 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 11 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op de adviesaanvraag binnen een termijn van dertig dagen, gericht aan de Raad van State, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de adviesaanvraag op 8 november 2023 is ingeschreven op de rol van de afdeling Wetgeving van de Raad van State onder nummer 74.832/4 ;

Gelet op de beslissing van de afdeling Wetgeving van 8 november 2023 om geen advies uit te brengen binnen de gevraagde termijn, overeenkomstig artikel 84, § 5, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het voorstel CD- CD-23f16-CWaPE-0930 van de CWaPE van 16 juni 2023;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder “dipool” een element van het elektriciteitsnet dat bestaat uit het geheel van de elektrische bovengrondse en/of ondergrondse geleiders die tussen twee knooppunten van een circuit in parallel of in serie worden geplaatst. Een dipool wordt geïdentificeerd door het circuitnummer, met inbegrip van het spanningsniveau, en de knooppunten die hij verbindt.

Art. 2. Voor het in het Waalse Gewest gelegen gedeelte worden de volgende dipolen als “plaatselijk transmissienet” beschouwd in de zin van artikel 2, 16°, van het decreet van 12 april 2001 betreffende de organisatie van de gewestelijke elektriciteitsmarkt:

1° Dipolen 70 kV :					
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 45	LI	JEMAP	BAUDO	JEMAPPES	BAUDOUR
70 46	LI	JEMAP	BERGENG	JEMAPPES	BERGEN
70 47	LI	ELOUG	BOUS+	ELOUGES	AANSLUITING BOUSSU 70kV
70 47	LI	BAUDO	BOUS+	BAUDOUR	AANSLUITING BOUSSU 70kV
70 47	LI	PATUR	BOUS+	PATURAGES	AANSLUITING BOUSSU 70kV
70 47	LI	BOUS+	QUEVA	AANSLUITING BOUSSU 70kV	QUEVAUCAMPS
70 48	LI	BAUDO	BOUS+	BAUDOUR	AANSLUITING BOUSSU 70kV
70 48	LI	BOUS+	QUEVA	AANSLUITING BOUSSU 70kV	QUEVAUCAMPS
70 48	LI	ELOUG	BOUS+	ELOUGES	AANSLUITING BOUSSU 70kV
70 49	LI	DOTT+	TOURN	AANSLUITING DOT-TENIJS 150+70kV	DOORNIK
70 49	LI	DOTTI	DOTT+	DOTTENIJS	AANSLUITING DOT-TENIJS 150+70kV
70 49	LI	DOTT+	MOUS@	AANSLUITING DOT-TENIJS 150+70kV	MOESKROEN
70 51	LI	MARQU	TOURN	MARQUAIN	DOORNIK
70 52	LK	CARMI	ANTOI	CARRIERE DU MILIEU	ANTOING
70 52	LI	ANTOI	MARQU	ANTOING	MARQUAIN
70 64	LI	OBOUR	VHAIN	OBOURG	VILLE-SUR-HAINE
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 64	LI	OBOUR	MAIS+	OBOURG	AANSLUITING MAISIERS 70kV
70 64	LI	MAIS+	MONS	AANSLUITING MAISIERS 70kV	BERGEN
70 64	LI	MAISI	MAIS+	MAISIERS	AANSLUITING MAISIERS 70kV
70 65	LI	BAUDO	LENS	BAUDOUR	LENS
70 66	LI	VHAIN	HARMI	VILLE-SUR-HAINE	HARMIGNIES
70 67	LI	CIPLY	HARMI	CIPLY	HARMIGNIES
70 68	LI	CIPLY	HARMI	CIPLY	HARMIGNIES
70 91	LI	BCOMS	SOIGN	'S GRAVENBRAKEL NMNS	ZINNIK
70 91	LI	BCOMT	BCOMS	'S GRAVENBRAKEL	'S GRAVENBRAKEL NMBS
70 91	CK	OISQU	BCOMT	OISQUERCQ	'S GRAVENBRAKEL
70 92	LI	BCOMS	SOIGN	'S GRAVENBRAKELN-MBS	ZINNIK
70 92	LI	BCOMT	BCOM+	'S GRAVENBRAKEL	AANSLUITING 'S GRAVENBRAKEL 70kV
70 92	LI	OISQU	BCOM+	OISQUERCQ	AANSLUITING 'S GRAVENBRAKEL 70kV
70 92	LI	BCOMS	BCOM+	'S GRAVENBRAKEL NMBS	AANSLUITING 'S GRAVENBRAKEL 70kV
70 99	LI	GOUY	SENEF	GOUY	SENEFFE
70 100	LI	OISQU	ENGHS	OISQUERCQ	EDINGEN NMBS
70 101	LI	ENGHS	HOVES	EDINGEN NMBS	HOVES

70 102	LI	DEUXA	HOVES	DEUX-ACREN	HOVES
70 105	LI	STSE+	NAMEN	A ANSLUITING ST-SERVAIS 70kV	NAMEN (SALZINNES)
70 105	LI	STSER	STSE+	SAINT-SERVAIS	A ANSLUITING ST-SERVAIS 70kV
70 105	LI	STSE+	CHAMP	A ANSLUITING ST-SERVAIS 70kV	CHAMPION (NAMEN)
70 108	LI	AUVEL	MARBS	AUVELAIS	MARBAIS NMBS
70 109	LI	ATHSS	LENS	AAT NMBS	LENS
70 110	LI	ATHSS	MESL+	ATH NMBS	A ANSLUITING MESLIN 70kV
70 110	LI	LIGNE	MESL+	LIGNE	A ANSLUITING MESLIN 70kV
70 110	LI	DEUXA	MESL+	DEUX-ACREN	A ANSLUITING MESLIN 70kV
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 111	LI	LIBER	CHASS	LIBERCHIES	CHASSART
70 112	LI	MARBS	CHASS	MARBAIS NMBS	CHASSART
70 114	LI	COURT	CERO+	COURT-ST-ETIENNE	A ANSLUITING CEROUX 70kV
70 114	LI	BAISY	CERO+	BAISY-THY	A ANSLUITING CEROUX 70kV
70 116	CK	TERGN	FLEUR	TERGNEE	FLEURUS
70 116	LI	FLEUR	LIBER	FLEURUS	LIBERCHIES
70 118	LI	GEMBL	LEUZE	GEMBLOUX	LEUZE
70 119	LI	LEUZE	MARLD	LEUZE	MARCHE-LES- DAMES
70 120	LI	SEILL	MARLD	SEILLES	MARCHE-LES- DAMES
70 121	LI	BOISD	NAMEN	BOIS-DE-VILLERS	NAMEN (SALZINNES)
70 124	LI	BOISD	WARNA	BOIS-DE-VILLERS	WARNANT
70 125	LI	ACHEN	DINAN	ACHENE	DINANT
70 125	LI	DINAN	WARNA	DINANT	WARNANT
70 126	LI	ACHEN	DINAN	ACHENE	DINANT
70 126	LI	DINAN	HASTI	DINANT	HASTIERE
70 127	LI	NEUVI	HANZI	NEUVILLE	HANZINELLE
70 128	LI	THYCH	HANZI	THY-LE-CHATEAU NOUV.	HANZINELLE
70 129	LI	COUVI	NEUVI	COUVIN	NEUVILLE
70 130	LI	HASTI	PONDR	HASTIERE	PONDROME
70 131	LI	MOARD	PONDR	MONCEAU-EN- ARDENNES	PONDROME
70 132	LI	YVOIR	DORIN	YVOIR NMBS	DORINNE
70 135	LI	YVOIR	BOISD	YVOIR NMBS	BOIS-DE-VILLERS
70 136	LI	SEILL	FLORE	SEILLES	FLOREE
70 138	LI	GEMBL	SAUVE	GEMBLOUX	SAUVENIERE
70 139	LI	ROMED	HASTI	ROMEDENNE	HASTIERE
70 139	LI	ROMED	NEUVI	ROMEDENNE	NEUVILLE
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 142	LI	SOLRE	THYCH	SOLRE ST-GERY	THY-LE-CHATEAU NOUV.
70 143	LI	MIECR	FLORE	MIECRET	FLOREE
70 144	LI	AUVEL	SOLV2	AUVELAIS	JEMEPPE-SOLVAY 2
70 145	LI	WARE+	SEILL	A ANSLUITING WASET-LA- CHAUSSEE 70kV	SEILLES

70 145	LI	WARE+	CHAMP	AANSLUITING WASET-LA- CHAUSSEE 70kV	CHAMPION (NAMEN)
70 145	LI	WARE+	ISNE=	AANSLUITING WASET-LA- CHAUSSEE 70kV	LES ISNES VOORSTA- TION
70 146	CK	CHAMP	LEUZE	CHAMPION (NAMEN)	LEUZE
70 147	LI	CINEY	CINES	CINEY	CINEY NMBS
70 147	LI	CINES	FLORE	CINEY NMBS	FLOREE
70 147	LI	ACHEN	CINEY	ACHENE	CINEY
70 148	LI	ACHEN	CINEY	ACHENE	CINEY
70 148	LI	CINEY	CINES	CINEY	CINEY NMBS
70 148	LI	CINES	DORIN	CINEY NMBS	DORINNE
70 149	LI	AUVEL	GERPI	AUVELAIS	GERPINNES
70 150	LI	GERPI	HANZI	GERPINNES	HANZINELLE
70 154	LI	COUVI	SOLRE	COUVIN	SOLRE ST-GERY
70 155	LI	STSE+	AUVEL	AANSLUITING ST-SERVAIS 70kV	AUVELAIS
70 155	LI	STSE+	CHAMP	AANSLUITING ST-SERVAIS 70kV	CHAMPION (NAMEN)
70 155	LI	STSER	STSE+	SAINT-SERVAIS	REPIQUAGE ST-SERVAIS 70kV
70 156	LI	ACHEN	BUIS+	ACHENE	REPIQUAGE BUIS- SONVILLE 70kV
71 156	LI	BUIS+	ON	REPIQUAGE BUIS- SONVILLE 70kV	ON
70 161	LI	CHAMP	WIERD	CHAMPION (NAMEN)	WIERDE
70 162	LI	CHAMP	WIERD	CHAMPION (NAMEN)	WIERDE
70 232	LI	JODOI	TIENE	JODOIGNE	TIENEN
70 234	LI	JODOI	LANDN	JODOIGNE	LANDEN
70 243	LI	LOBBE	VIAT+	LOBBES	AANSLUITING VIVIER A TAILLES 70kV
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 243	LK	GOUY	VIAT+	GOUY	AANSLUITING VIVIER A TAILLES 70kV
70 243	LI	VIAT+	BINCH	AANSLUITING VIVIER A TAILLES 70kV	BINCHE
70 244	LI	LOBBE	GOUY	LOBBES	GOUY
70 244	LI	LOBBE	LOBBS	LOBBES	LOBBES NMBS
70 246	LI	GOUY	JUMET	GOUY	JUMET
70 246	LI	JUMET	GILLY	JUMET	GILLY
70 247	LI	GOUY	JUMET	GOUY	JUMET
70 248	LI	GOUY	BAULS	GOUY	BAULERS NMBS
70 248	LI	BAULE	BAULS	BAULERS	BAULERS NMBS
70 249	LI	BAULE	BAULS	BAULERS	BAULERS NMBS
70 249	LI	GOUY	BAULS	GOUY	BAULERS NMBS
70 254	LI	MONCE	VHAIN	MONCEAU	VILLE SUR HAINE
70 257	LI	OISQU	HERFE	OISQUERCQ	HERFELINGEN
70 258	LI	RONQ+	SENEF	AANSLUITING RON- QUIERES 70kV	SENEFFE
70 258	LI	RONQ+	OISQU	AANSLUITING RON- QUIERES 70kV	OISQUERCQ
70 258	LI	RONQ+	RONQU	AANSLUITING RON- QUIERES 70kV	RONQUIERES

70 259	LI	GOUY	CLAH+	GOUY	REPIQUAGE CLAIRE HAIE 70kV
70 259	LI	RONQ+	CLAH+	AANSLUITING RONQUIERES 70kV	REPIQUAGE CLAIRE HAIE 70kV
70 259	LI	RONQ+	OISQU	AANSLUITING RONQUIERES 70kV	OISQUERCQ
70 259	LI	RONQ+	RONQU	AANSLUITING RONQUIERES 70kV	RONQUIERES
70 263	LI	SOLV2	SOLV3	JEMEPPE-SOLVAY 2	JEMEPPE-SOLVAY 3
70 301	LI	RESP+	REMI+	AANSLUITING RESPELT 70kV	aftakking RIMIERES
70 301	LI	REMI+	VILLE	aftakking RIMIERES	VILLEROUX
70 301	LI	ORGE0	RESP+	ORGE0	AANSLUITING RESPELT 70kV
70 303	LI	BOISD	FOSSE	BOIS-DE-VILLERS	FOSSES LA VILLE
70 303	LI	AUVEL	FOSSE	AUVELAIS	FOSSES LA VILLE
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 304	LI	BOISD	FOSSE	BOIS-DE-VILLERS	FOSSES LA VILLE
70 304	LI	AUVEL	FOSSE	AUVELAIS	FOSSES LA VILLE
70 306	LI	ORGE0	NEUFC	ORGE0	NEUFCHATEAU
70 307	LI	ORGE0	FAYSV	ORGE0	FAYS-LES-VENEURS
70 308	LI	HATRS	RECOG	HATRIVAL NMBS	RECOGNE
70 308	LI	ORGE0	RECOG	ORGE0	RECOGNE
70 308	LI	HATRV	HATRS	HATRIVAL	HATRIVAL NMBS
70 309	LI	ORGE0	RECOG	ORGE0	RECOGNE
70 310	LI	CHINY	ORGE0	CHINY	ORGE0
70 312	LI	FNVO+	ANS	AANSLUITING FN VOTTEM 70kV	ANS
70 312	LI	FNVO+	TONGE	AANSLUITING FN VOTTEM 70kV	TONGEREN
70 312	LI	BRES+	FNVO+	AANSLUITING BRES-SOUX	AANSLUITING FN VOTTEM 70kV
70 312	LI	BRES+	MONSI	AANSLUITING BRES-SOUX	MONSIN
70 313	LI	WISE	CHER+	WISE NMBS	AANSLUITING CHERATTE 150kV+70kV
70 313	LK	GARZ=	CHER+	GARZINSKI	AANSLUITING CHERATTE 150kV+70kV
70 313	LI	GARZ=	HERST	GARZINSKI	HERSTAL
70 314	CK	GARZ=	MONSI	GARZINSKI	MONSIN
70 315	LI	HERST	FNHER	HERSTAL	FN HERSTAL
70 316	LI	MOARD	FAYSV	MONCEAU-EN-ARDENNES	FAYS-LES-VENEURS
70 319	LK	CHINY	LATOU	CHINY	LATOURE
70 320	LI	NEUFC	MARBE	NEUFCHATEAU	MARBEHAN NMBS
70 321	LI	WISEM	MARBE	VILLERS-S/SEMOIS	MARBEHAN NMBS
70 322	LI	HEINS	WISEM	HEINSCH	VILLERS-S/SEMOIS
70 323	LI	BONNE	ARLON	BONNERT	AARLEN
70 324	LI	HOGN+	MARFA	AANSLUITING HOGNE 70kV	MARCHE-EN-FAMENNE
70 324	LI	HOGN+	ACHEN	AANSLUITING HOGNE 70kV	ACHENE
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 325	LI	TROIS	BRUME	TROIS-PONTS	BRUME
70 326	LI	HEINS	BONNE	HEINSCH	BONNERT
70 327	LI	HOUFF	CIERR	HOUFFALIZE	CIERREUX

70 328	LI	CIERR	SVITH	CIERREUX	ST-VITH
70 329	LI	AMEL	SVITH	AMEL (AMBLEVE)	ST-VITH
70 333	LI	FORRI	HERBA	FORRIERES NMBS	HERBAIMONT
70 334	LI	VILLE	HERBA	VILLEROUX	HERBAIMONT
70 335	LI	MARFA	ON__	MARCHE-EN-FAMENNE	ON
70 336	LI	MARCO	MARFA	MARCOURT	MARCHE-EN-FAMENNE
70 338	LI	ARLON	AUBAN	AARLEN	AUBANGE
70 345	LK	AUBAN	LATOU	AUBANGE	LATOURE
70 349	LI	COMBL	HEID	COMBLAIN	HEID-DE-GOREUX
70 350	LI	COMBL	RIMIE	COMBLAIN	RIMIERE
70 351	LI	COMBL	BOMAL	COMBLAIN	BOMAL
70 352	LI	FORRI	ON__	FORRIERES NMBS	ON
70 353	LI	BOMAL	SOY	BOMAL	SOY
70 359	LI	SOIRO	BEVER	SOIRON	BEVERCE
70 360	LI	SOIRO	ROMSE	SOIRON	ROMSEE
70 360	LI	SOIRO	PEPIN	SOIRON	PEPINSTER
70 361	LI	MARCO	SOY	MARCOURT	SOY
70 362	LI	BEVER	BRON+	BEVERCE	AANSLUITING BRON-ROME 70kV
70 362	LI	BRON+	HEID	AANSLUITING BRON-ROME 70kV	HEID-DE-GOREUX
70 363	CK	BRUME	CIERR	BRUME	CIERREUX
70 412	LI	WANZE	STATT	WANZE	STATTE NMBS
70 412	LI	SEILL	WANZE	SEILLES	WANZE
70 413	LK	AWIRS	EHEIN	AWIRS	EHEIN
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 414	LI	AWIRS	EHEIN	AWIRS	EHEIN
70 415	LI	MAGOT	SART	MAGOTTEAUX	SART-TILMAN
70 416	LI	ANGLE	SART	ANGLEUR	SART-TILMAN
70 417	LI	ANGLE	GRIVE	ANGLEUR	GRIVEGNEE
70 418	LI	ANS	MONTE	ANS	MONTEGNEE
70 419	LI	RIMIE	SART	RIMIERE	SART-TILMAN
70 420	LI	RIMIE	SART	RIMIERE	SART-TILMAN
70 421	LI	RIMIE	AWIRS	RIMIERE	AWIRS
70 422	LK	ROMSE	MAGOT	ROMSEE	MAGOTTEAUX
70 423	LK	ROMSE	BRESS	ROMSEE	BRESSOUX
70 423	LI	BRESS	ANS	BRESSOUX	ANS
70 425	LI	RIMIE	HSART	RIMIERE	HAUTE-SARTE
70 427	LI	TILLE	SERAI	TILLEUR	SERAING (ARCELOR-MITTAL)
70 431	LI	AWIRS	JEME+	AWIRS	AANSLUITING JEMEPPE 70kV
71 431	LI	JEME+	TILLE	REPIQUAGE JEMEPPE 70kV	TILLEUR
70 434	LI	MONTE	AWIRS	MONTEGNEE	AWIRS
70 437	LI	OUGRE	TILLE	OUGREE	TILLEUR
70 439	LI	MONTE	TILLE	MONTEGNEE	TILLEUR
70 440	LK	ROMSE	GRIVE	ROMSEE	GRIVEGNEE
70 444	LI	EHEIN	HERMA	EHEIN	HERMALLE S/HUY
70 447	LI	ANGLE	ROMSE	ANGLEUR	ROMSEE
70 453	LI	ENGIS	AMPSI	ENGIS ZONING	AMPSIN-NEUVILLE
70 454	LI	AMPSI	STATT	AMPSIN-NEUVILLE	STATTE NMBS

70 459	LI	OUGRE	SART	OUGREE	SART-TILMAN
70 461	LI	TILLE	SCLES	TILLEUR	SCLESSIN
70 462	LI	SCLES	ANGLE	SCLESSIN	ANGLEUR
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 462	LI	ANS	SCLES	ANS	SCLESSIN
70 465	CK	AWIRS	IVOZ	AWIRS	IVOZ
70 472	LI	ENGIS	HERMA	ENGIS ZONING	HERMALLE S/HUY
70 473	LI	SERAI	TILLE	SERAING (ARCELOR-MITTAL)	TILLEUR
70 525	LI	DEUXA	RONSE	DEUX-ACREN	RONSE
70 527	LI	MOUSC	ZWEVG	MOESKROEN	ZWEVEGEM
70 548	LI	BWTON	IEPER	NEERWAASTEN	IEPER
70 549	LI	BWTON	MOUSC	NEERWAASTEN	MOESKROEN
70 593	LI	DEUXA	GERDB	DEUX-ACREN	GERAARDSBERGEN
70 900	LI	HANNU	SAIVE	HANNUIT	SAIVES
70 901	LI	ANS	HOLLO	ANS	HOLLOGNE
70 902	LK	ANS	HOLLO	ANS	HOLLOGNE
70 903	LI	CROIX	AMPSI	CROIX-CHABOT	AMPSIN-NEUVILLE
70 904	LI	CROIX	SAIVE	CROIX-CHABOT	SAIVES
70 905	LI	FOOZ	SAIVE	FOOZ	SAIVES
70 906	LI	ALLEU	FOOZ	ALLEUR	FOOZ
70 907	LI	FOOZ	HOLLO	FOOZ	HOLLOGNE
70 908	CK	ALLEU	ANS	ALLEUR	ANS
70 909	LI	ABEE	AMPSI	ABEE-SCRY	AMPSIN-NEUVILLE
70 910	LI	ABEE	ANTHI	ABEE-SCRY	ANTHISNES
70 911	LK	ESNEU	RIMIE	ESNEUX	RIMIERE
70 913	LI	HOLLO	PROFO	HOLLOGNE	PROFONDVAL
70 914	LI	PROFO	IVOZ	PROFONDVAL	IVOZ
70 915	LI	POULS	ESNEU	POULSEUR	ESNEUX
70 916	LI	BATTI	PRECH	BATTICE	PETIT-RECHAIN
70 917	LI	HERST	FNVO+	HERSTAL	AANSLUITING FN VOTTEM 70kV
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
70 918	LI	POULS	ANTHI	POULSEUR	ANTHISNES
70 923	LI	LIXHE	WISE	LIXHE	WEZET NMBS
70 931	LI	EUPEN	NERE+	EUPEN	AANSLUITING NERETH 70kV
70 931	LI	HCHAP	NERE+	HENRI-CHAPELLE	AANSLUITING NERETH 70kV
70 932	LI	EUPEN	NERE+	EUPEN	AANSLUITINGE NERETH 70kV
70 932	LI	HCHAP	NERE+	HENRI-CHAPELLE	AANSLUITING NERETH 70kV
70 933	CK	MONTE	POUPL	MONTEGNEE	POUPLIN
70 934	CK	MONTE	POUPL	MONTEGNEE	POUPLIN
70 938	LI	EUPEN	PLENE	EUPEN	LES PLENESSES
70 939	LI	PRECH	PLENE	PETIT-RECHAIN	LES PLENESSES
70 941	LI	PRECH	STEMB	PETIT-RECHAIN	STEMBERT
70 942	LI	PRECH	STEMB	PETIT-RECHAIN	STEMBERT

70 946	LI	PEPIN	TURON	PEPINSTER	TURON
70 946	LK	PRECH	PEPIN	PETIT-RECHAIN	PEPINSTER
70 946	LI	TURON	SPA	TURON	SPA
70 947	LK	PRECH	SPA	PETIT-RECHAIN	SPA
70/R1	LI	LEUZE	WARET	LEUZE	WARET
70/R2	LI	HEPPI	KEUMI	HEPPIGNIES NORD	KEUMIEE

2° Dipolen 36 kV					
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
36 722	CK	BIERG	OTTIG	BIERGES	OTTIGNIES
36 733	CK	BAISY	OHAIN	BAISY-THY	OHAIN
36 734	CK	BAISY	OTTIG	BAISY-THY	OTTIGNIES
36 735	CK	BAISY	ROSIE	BAISY-THY	ROSIERES
36 736	CK	SKBBV	BAISY	SMITHKLINE BEE- CHAM VACCINS	BAISY-THY
36 737	CK	BAISY	WAYS	BAISY-THY	WAYS
36 738	CK	BAISY	WAYS	BAISY-THY	WAYS
36 739	CK	BAISY	OTTIG	BAISY-THY	OTTIGNIES
36 740	CK	BAISY	LAMA+	BAISY-THY	AANSLUITING LA MARACHE 36kV
36 740	CK	WATER	LAMA+	WATERLOO	AANSLUITING LA MARACHE 36kV
36 740	CK	OHAIN	LAMA+	OHAIN	AANSLUITING LA MARACHE 36kV
36 741	CK	BAISY	LOUVA	BAISY-THY	LOUVAIN LA NEUVE
36 753	CK	BASSW	HULDN	BASSE WAVRE	HULDENBERG
36 754	CK	BASSW	LOUVA	BASSE WAVRE	LOUVAIN LA NEUVE
36 755	CK	BASSW	OTTEN	BASSE WAVRE	OTTENBURG
36 756	CK	CORBA	BASSW	CORBAIS	BASSE WAVRE
36 757	CK	CORBA	LOUVA	CORBAIS	LOUVAIN LA NEUVE
36 769	CK	COURT	OTTIG	COURT-ST-ETIENNE	OTTIGNIES
36 770	CK	COURT	WAYS	COURT-ST-ETIENNE	WAYS
36 809	CK	WATER	ESPIN	WATERLOO	ESPINETTE/ MIDDENHUT
36 821	CK	HOEIL	ROSIE	HOEILAART	ROSIERES
36 823	CK	ROSIE	HULDN	ROSIERES	HULDENBERG
36 833	CK	OTTIG	LOUVA	OTTIGNIES	LOUVAIN LA NEUVE
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
36 859	CK	SKBBV	ROSIE	SMITHKLINE BEE- CHAM VACCINS	ROSIERES
36 861	CK	ROSIE	IXELL	ROSIERES	ELSENE
36 863	CK	SKBBA	ROSIE	SMITHKLINE BEE- CHAM ANTIBIOTI- QUES	ROSIERES
36 895	CK	BIERG	BASSW	BIERGES	BASSE WAVRE
36 904	CK	SKBBA	BAISY	SMITHKLINE BEE- CHAM ANTIBIOTI- QUES	BAISY-THY
36 924	CK	BASSW	LOUVA	BASSE WAVRE	LOUVAIN LA NEUVE

3° Dipolen 30 kV					
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
30 1	CK	VILRO	TERTR	VILLEROT	TERTRE
30 2	CK	VILRO	TERTR	VILLEROT	TERTRE

30 3	LK	AIRLI	TERTR	VLOEIBARE LUCHT (BAUDOUR)	TERTRE
30 4	LI	AKZO+	AIRLI	AANSLUITING AKZO 30kV	VLOEIBARE LUCHT (BAUDOUR)
30 5	LK	AIRLI	ZOGLI	VLOEIBARE LUCHT-(BAUDOUR)	ZONING GHILIN
30 7	LK	AIRLI	TERTR	VLOEIBARE LUCHT (BAUDOUR)	TERTRE
30 31	CK	BOLAL	BO_HF	BOEL LA LOUVIERE	BOEL HF
30 33	CK	BOLAL	BO_HF	BOEL LA LOUVIERE	BOEL HF

4° Dipolen spa < 30 kV					
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
10 90	CK	GOSDI	GOSSE	GOSELIES/DISTRIBUTION	GOSELIES
10 43	CK	PATUR	JEMAP	PATURAGES	JEMAPPES
10 44	CK	PATUR	CIPLY	PATURAGES	CIPLY
11 14	CK	COURT	OTTIG	COURT-ST-ETIENNE	OTTIGNIES
15 1	CK	AUBAN	ATHUS	AUBANGE	ATHUS
15 1	LI	MALEC	DARSE	MARCHE-LES-ECAUSSINES	DARSE
15 1	LI	MALEC	CHEMV	MARCHE-LES-ECAUSSINES	CHEMVIRON
15 2	CK	AUBAN	ATHUS	AUBANGE	ATHUS
15 61	LI	BAULE	NIVEL	BAULERS	NIVELLES
15 62	CK	MAISI	OBOUR	MAISIERES	OBOURG
15 82	CK	HATRV	LORCY	HATRIVAL	LORCY
15 89	CK	GOSDI	GOSSE	GOSELIES/DISTRIBUTION	GOSELIES

Art. 3. Voor het gedeelte gelegen in het Waalse Gewest worden de volgende dipolen die op 63 kV worden geëxploiteerd, beschouwd als plaatselijk transmissienet indien Elia Transmission Belgium, aangeduid als transmissienetbeheerder, het eigendomsrecht of een gebruiksrecht verwerft:

Dipolen AIESH					
CIRCUIT	LIJN/KABEL	P5 A	P5 B	STATION A	STATION B
63/997	LI	CHIMA	MOMIG	CHIMAY (AIESH)	MOMIGNIES (AIESH)
63/998	LI	FOURM	MOMIG	FOURM	MOMIGNIES (AIESH)
63/999	LI	CHIMA	MOMI+	CHIMAY (AIESH)	REPIQUAGE MOMIGNIES 15KV (AIESH)
63/999	LI	MOMI+	FOURM	REPIQUAGE MOMIGNIES 15KV (AIESH)	FOURM
63/999	LI	MOMI+	MOMIG	REPIQUAGE MOMIGNIES 15KV (AIESH)	MOMIGNIES (AIESH)

Art. 4. Het besluit van de Waalse Regering van 11 juni 2015 tot vastlegging van de gedeelten van het elektriciteitsnet die als "plaatselijk transmissienet" worden beschouwd en tot opheffing van het besluit van de Waalse Regering van 12 juli 2007 wordt opgeheven.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* bekendgemaakt wordt.

Art. 6. De Minister van Energie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Namen 16 november 2023.

Voor de Regering:

De Minister-President,
E. DI RUPO

De Minister van Klimaat, Energie, Mobiliteit en Infrastructuren,
Ph. HENRY