

Wat verwachten we van jou?

~~Er is geen specifiek diploma vereist. Motivatie en ervaring zijn voor ons de doorslaggevende factoren. Jouw inhoudelijke kennis van het beleidsdomein (en de bijhorende regelgeving, beleidsactoren en actoren op het werkveld) creëert de nodige meerwaarde voor onze organisatie.~~

~~Je kan minstens 3 jaar leidinggevende ervaring voorleggen, verworven in de laatste 10 jaar of hebt acht jaar relevante professionele ervaring.~~

~~Onder leidinggevende ervaring verstaan we de expertise inzake beheer in een overheidsdienst (of hiermee gelijkgesteld) of ervaring in een organisatie uit de privésector.~~

Wat mag jij verwachten?

~~Een uitdagende functie in een dynamische omgeving, een mandaatfunctie voor de duur van 6 jaar met mogelijkheid tot vernieuwing van het mandaat, een geïndexeerd brutojaarsalaris (afhankelijk van de anciënniteit) tussen 84.284 en 110.225 EUR aangevuld met extralegale voordelen.~~

Interesse?

~~Enthousiast geworden? Wij ook! We verwachten je kandidatuur uiterlijk op 16 augustus 2020 via mail aan leidend.ambtenaar@vge.be. Het gebruik van het kandidaatstellingsformulier is verplicht.~~

~~Meer informatie over de functie en het competentieprofiel vind je op www.vge.be onder vacatures. Je vindt er ook het kandidaatstellingsformulier. Voor vragen kun je terecht bij Laura Geerts van de administratie van de VGC via laura.geerts@vge.be of 02-563-03-05 of 0499-588-679.~~

DEUTSCHSPRACHIGE GEMEINSCHAFT COMMUNAUTE GERMANOPHONE — DUITSTALIGE GEMEENSCHAP

BESCHLUSSKAMMER MEDIENRAT DER DEUTSCHSPRACHIGEN GEMEINSCHAFT

[2020/202604]

Bekanntmachung gemäß Artikel 51 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen

Hiermit gibt die Beschlusskammer des Medienrates der Deutschsprachigen Gemeinschaft gemäß Artikel 51 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen folgende koordinierte analogen UKW-Hörfrequenzen bekannt, die für eine Zuteilung an private Hörfunksender zur Verfügung stehen bzw. stehen werden:

A) Nachfolgende UKW-Funkfrequenzen sind verfügbar bzw. werden in naher Zukunft verfügbar sein [1]:

A.1) UKW-Frequenzen für Lokalsender oder Füllsender [2]:

RAEREN-Petengensfeld 105.5 MHz

Name	:	RAEREN
Frequenz	:	105.5 MHz
Koordinaten	:	E 06°10'15" / N 50°38'59"
Leistung (ERP)	:	160 Watt (22 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	27 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	40°und 220°

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	2	90	0	180	0	270	0
10	0	100	0	190	0	280	0
20	0	110	3	200	0	290	7
30	0	120	3	210	0	300	7
40	0	130	2	220	0	310	7
50	0	140	2	230	0	320	0
60	0	150	2	240	2	330	0
70	0	160	0	250	2	340	0
80	0	170	0	260	2	350	2

Anmerkung [3]:

Die Frequenz kann am angegebenen Standort gut verwendet werden. Reichweitesimulationen zeigen, dass die Frequenz mit entsprechenden (log-periodischen) Antennen den Norden der DG ausreichend abdeckt.

Bedingung ist, dass der Schutz der schon in Betrieb befindlichen UKW-Frequenzen (bes. 105.9 MHz) an diesem Standort gewährleistet und genügend Abstand zwischen beiden Antennen beachtet wird.

EUPEN 107.0 MHz

Name	:	EUPEN
Frequenz	:	107.0 MHz
Koordinaten	:	E 06°02'18" / N 50°36'55"
Leistung (ERP)	:	100 Watt (20 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	30 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Raeren.

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	1	90	0	180	0	270	0
10	1	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	0
40	0	130	0	220	0	310	0
50	0	140	0	230	0	320	0
60	0	150	0	240	0	330	0
70	0	160	0	250	0	340	0
80	0	170	0	260	0	350	0

Anmerkung:

Die Frequenz kann auf Grund ihrer kleinen Leistung an den Standorten Eupen Industriezone Proximus Mast oder AS Stadion als Lokalfrequenz oder in einem Sendernetz / Regionalsender als Füllsender für Eupen betrieben werden.

A.2) UKW-Frequenzen für Regionalsender oder Sendernetze :

KELMIS 91.8 MHz

Name	:	KELMIS
Frequenz	:	91.8 MHz
Koordinaten	:	E 06°00'02" / N 50°43'05"
Leistung (ERP)	:	300 Watt (24.7 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	28 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Eupen oder Raeren-Eynatten

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	0
10	0	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	2
40	0	130	0	220	0	310	2
50	0	140	6	230	0	320	0
60	0	150	6	240	0	330	0
70	0	160	0	250	0	340	0
80	0	170	0	260	0	350	0

Anmerkung:

Die Frequenz kann auf Grund der Einzüge von Kelmis in Richtung Süden mit 300 Watt (ERP) in den Antennenhauptstrahlrichtungen 100° (Richtung Eynatten) oder 190° (Richtung Astenet) betrieben werden. Sie kann mit höherer Leistung bis zu 600 Watt (ERP) an Standorten in Lontzen Rabotrath mit Antennen mit stärkerer Richtcharakteristik in der Richtung 140° (Richtung Eupen) und einer geringeren Antennenhöhe von 20 m betrieben werden und kommt daher für die Zuteilung an einen Regionalsender in Frage.

EUPEN 96.7 MHz

Name	:	EUPEN
Frequenz	:	96.7 MHz
Koordinaten	:	E 06°02'46" / N 50°37'36"
Leistung (ERP)	:	2000 Watt (33 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	30 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Norden

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	8	180	2	270	9
10	0	100	8	190	0	280	8
20	0	110	7	200	0	290	6
30	0	120	7	210	0	300	4
40	0	130	2	220	0	310	1
50	0	140	0	230	5	320	2
60	0	150	0	240	9	330	3
70	0	160	0	250	9	340	3
80	5	170	2	260	9	350	2

Anmerkung:

Der Planstandort (Katasterstandort) ist auch der beste reale Standort.

Die Frequenz wurde in Eupen neu koordiniert und optimiert, da sie vom neuen Standort aus den Norden der Deutschsprachigen Gemeinschaft (AS-Stadion) quasi optimal versorgen kann: Sie kann dann mit bis zu 2000 Watt (ERP) und einer Antennenhöhe von 30 m sowie einer Antennenhauptstrahlrichtung auf 20°, 30° oder 40° (Richtung Kelmis und Raeren-Hauset) betrieben werden und somit als Regionalsender fungieren.

Bedingung ist, dass der Schutz der schon in Betrieb befindlichen UKW-Frequenzen an diesem Standort gewährleistet wird (Filter am Senderausgang).

SANKT VITH-Hünningen 107.3 MHz

Name	:	HÜNNINGEN
Frequenz	:	107.3 MHz
Koordinaten	:	E 06°06'50" / N 50°17'50"
Leistung (ERP)	:	800 Watt (29 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	22 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Süd, Richtung St Vith

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	0
10	0	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	0
40	0	130	0	220	0	310	0
50	0	140	0	230	0	320	4
60	0	150	0	240	0	330	4
70	0	160	0	250	0	340	0
80	0	170	0	260	0	350	0

Anmerkung:

Die Frequenz konnte im Jahr 2011 mit den Niederlanden neu bewertet und optimiert werden, da die Einzüge entfallen, die 1995 wegen der niederländischen Flugsicherheit für Maastricht auferlegt wurden. Das gleiche gilt auch für die deutschen Auflagen für Spangdahlem im Jahr 2013. Die Frequenz hat daher nur einen kleinen Einzug in Richtung Flandern (Tongern) und kann die Mitte und den Süden des Südens der Deutschsprachigen Gemeinschaft mit einer Leistung von 800 Watt (ERP) und einer Antennenhöhe von 22 m sowie einer Hauptstrahlrichtung von 90° bis 140° (Richtung St Vith) in Sankt Vith gut abdecken.

A.3) UKW-Frequenzen für Sendernetze :

Sendernetz 1: Norden 92.6 MHz, Süden 98.0 MHz, Süden 102.3 MHz

KELMIS 92.6 MHz

Name	:	KELMIS
Frequenz	:	92.6 MHz
Koordinaten	:	E 06°03'00" / N 50°43'05"
Leistung (ERP)	:	2000 Watt (33 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	35 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Nord, Richtung Süd

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	9	90	21	180	0	270	0
10	9	100	21	190	0	280	0
20	9	110	0	200	0	290	2
30	9	120	0	210	0	300	6
40	15	130	0	220	4	310	20
50	21	140	0	230	4	320	20
60	21	150	0	240	0	330	20
70	21	160	0	250	0	340	20
80	21	170	0	260	0	350	20

Anmerkung:

Die Frequenz kann trotz der zahlreichen und großen Einzüge am Standort Kelmis betrieben werden. Mittels einer log-periodischen Antenne und dementsprechend angepasstem Antennenrichtdiagramm kann ein Großteil des Nordens der DG in der Antennenhauptstrahlrichtung von 170° abgedeckt werden. Somit kommt die Frequenz für einen Regionalsender oder als Teil eines Sendernetzes in Frage.

BÜTGENBACH 98.0 MHz

Name	:	BÜTGENBACH
Frequenz	:	98.0 MHz
Koordinaten	:	E 06°11'47" / N 50°25'00"
Leistung (ERP)	:	2000 Watt (33 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	50 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Süd, Richtung Amel - St. Vith

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	16	90	0	180	0	270	6
10	16	100	0	190	3	280	6
20	16	110	0	200	3	290	7
30	14	120	0	210	3	300	7
40	5	130	0	220	0	310	7
50	3	140	8	230	0	320	7
60	0	150	8	240	0	330	11
70	0	160	5	250	6	340	13
80	0	170	4	260	6	350	6

Anmerkung:

Die Frequenz kann auf Grund der zahlreichen und großen Einzüge an ihrem Standort nicht mit den ursprünglich vorgesehenen 2000 Watt (ERP) betrieben werden. Die Verlagerung der Frequenz zum empfohlenen Standort Büllingen N50°24'45.15" E6°16'36.43" (Proximus-Mast "Am hohen Berg") und die Herabsetzung der Leistung auf 1000 Watt (ERP) mit einer Antennenhöhe von 26 m und einer Antennenhauptstrahlrichtung auf 220° ermöglicht eine brauchbare Nutzung der Frequenz für einen Sender zur Versorgung des Nordens und der Mitte des Südens der Deutschsprachigen Gemeinschaft.

Die Frequenz kann als Netzwerkfrequenz in Kombination mit der Funkfrequenz 102.3 MHz in Sankt Vith oder Amel-Wallerode eine gute Abdeckung aller fünf Gemeinden im Süden der Deutschsprachigen Gemeinschaft erreichen.

ELSENBORN 102.3 MHz

Name	:	ELSENBORN
Frequenz	:	102.3 MHz
Koordinaten	:	E 06°13'10" / N 50°27'28"
Leistung (ERP)	:	1500 Watt (31.8 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	21 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	DG-Süd, Richtung Süden, Sankt Vith oder Büllingen

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
00	7	90	0	180	0	270	3
10	4	100	0	190	0	280	3
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	0	300	0
40	0	130	0	220	0	310	0
50	0	140	0	230	0	320	0
60	0	150	0	240	0	330	2
70	0	160	0	250	0	340	11
80	0	170	0	260	0	350	11

Anmerkung:

Diese Frequenz kann optimal in Sankt Vith (Ursprungsort) auf dem Mast von Orange (Malmedyer Straße 91) mit einer Leistung von 2000 Watt (ERP) und einer Antennenhöhe von 42 m mit Dipol-Antenne in der Antennenhauptstrahlrichtung auf 40° betrieben werden.

Alternativ kann sie auch in Amel-Wallerode auf dem neuen Mast der Proma AG mit einer Leistung von 630 Watt (ERP) und einer Antennenhöhe von 44 m mit einer Dipolantenne sowie einer Antennenhauptstrahlrichtung von 180° oder 190° (Richtung St Vith) betrieben werden.

Die Frequenz erreicht als Netzwerkkfrequenz in Kombination mit der 98.0 MHz in Büllingen eine gute Abdeckung aller fünf Gemeinden im Süden der Deutschsprachigen Gemeinschaft.

Bedingung ist, dass der Schutz der schon in Betrieb befindlichen UKW-Frequenzen am Standort Amel-Wallerode gewährleistet wird (Filter).

Sendernetz 2 : Norden 101.2 MHz, Süden 90.1 MHz, Süden 101.7 MHz verfügbar ab 1. Juli 2020

KELMIS 101.2 MHz

Name	:	Kelmis
Frequenz	:	101.2 MHz
Koordinaten	:	E 06°03'00" / N 50°43'05"
Leistung (ERP)	:	5000 Watt (37 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	35 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	40°-50° DG-Nord, Richtung Nord-Ost

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	0	90	0	180	0	270	16
10	0	100	0	190	0	280	16
20	0	110	0	200	0	290	10
30	0	120	0	210	0	300	10
40	0	130	0	220	12	310	10
50	3	140	0	230	12	320	10
60	3	150	0	240	0	330	10
70	0	160	0	250	0	340	10
80	0	170	0	260	16	350	0

Anmerkung:

Da diese Frequenz nicht optimal am angegebenen Standort betrieben werden kann, ist der empfohlene Standort der Spielplatz 1 der KAS Eupen E 06°02'45" / N 50°37'37" mit einer maximalen Leistung von 5000 Watt (37 dBW) ERP, insofern dies unter Berücksichtigung der vom Antennenrichtdiagramm vorgesehenen Einschränkungen möglich ist.

ELSENBORN 90.1 MHz

Name	:	ELSENBORN
Frequenz	:	90.1 MHz
Koordinaten	:	E 06°13'10" / N 50°27'28"
Leistung (ERP)	:	1000 Watt (30 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	21 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	40°-50° DG-Mitte, Richtung Nord-Ost

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	16	90	0	180	0	270	0
10	17	100	0	190	0	280	0
20	16	110	0	200	0	290	0
30	0	120	0	210	12	300	0
40	0	130	0	220	12	310	0
50	0	140	0	230	12	320	8
60	0	150	0	240	12	330	8
70	0	160	0	250	5	340	8
80	0	170	0	260	5	350	10

Anmerkung:

Die Frequenz kann am angegebenen Standort gut betrieben werden.

SANKT VITH 101.7 MHz

Name	:	St Vith
Frequenz	:	101.7 MHz
Koordinaten	:	E 06°07'04" / N 50°17'36"
Leistung (ERP)	:	1000 Watt (30 dBW) ERP
Polarisation	:	Vertikal
Antennenhöhe	:	35 m
Antennenrichtfaktor	:	D
Hauptstrahlrichtung der Antenne	:	40°-50° DG-Nord, Richtung Nord-Ost

Antennenrichtdiagramm

Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)	Azimut (Grad)	Abschw. (dB)
0	3	90	0	180	12	270	0
10	3	100	0	190	0	280	0
20	0	110	0	200	0	290	0
30	0	120	12	210	0	300	0
40	0	130	12	220	0	310	0
50	0	140	12	230	0	320	0
60	0	150	12	240	0	330	0
70	0	160	12	250	0	340	0
80	0	170	12	260	0	350	3

Anmerkung:

Ein möglicher Standort für diese Frequenz ist der BRF-Sendestandort Auel-Steffeshausen, unter Einhaltung der entsprechenden Einschränkungen im Antennenrichtdiagramm.

B) Kategorien

Die von der Beschlusskammer anerkannten Antragsteller sind nur berechtigt, sich für die UKW-Funkfrequenzen (einschließlich Füllsender) zu bewerben, die für ihre Kategorie ausgewiesen sind. Artikel 27 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen sieht u.a. folgende Kategorien vor:

- Kategorie 1: Lokalsender,
- Kategorie 2: Regionalsender,
- Kategorie 3: Sendernetze.

C) Katasterstandort

Bei den ausgeschriebenen UKW-Frequenzen handelt es sich um die Angaben der Frequenzen an ihren theoretischen Katasterstandorten.

Realisierbare Standortvorschläge sind obenstehend in den Anmerkungen unter den Antennenrichtdiagrammen angegeben.

D) Nutzung der bisherigen Frequenz(en) bis zur Neuzuteilung

Laut Artikel 61 und 61bis des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen erlischt die Funkfrequenzzuteilung vor Ablauf der Gültigkeit der jeweiligen Anerkennung durch Widerruf seitens der Beschlusskammer, durch Verzicht seitens des Inhabers der Zuteilung oder wenn ihr Inhaber eine neue Funkfrequenz, die die alte ersetzt, für dasselbe Programm zugeteilt bekommt. In diesen Fällen ist der Sendebetrieb auf der bisher genutzten Funkfrequenz innerhalb von 30 Tagen ab dem Widerruf, dem Verzicht oder der Zuteilung der neuen Funkfrequenz einzustellen.

E) Antragstellung

Gemäß Artikel 52 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen werden Funkfrequenzen zugeteilt, wenn:

1. der Antragsteller gemäß Titel III des Dekretes anerkannt ist,
2. die Funkfrequenzen für die vorgesehene Nutzung im Funkfrequenzplan ausgewiesen sind,
3. die Verträglichkeit mit anderen Funkfrequenznutzungen gegeben ist und
4. eine effiziente und störungsfreie Funkfrequenznutzung durch den Antragsteller sichergestellt ist, was unter anderem bedeutet, dass die Funkfrequenzen für die Übertragung von auditiven Mediendiensten effizient genutzt werden, und dies unter Vermeidung von funktechnischen Störungen.

Der Erlass der Regierung vom 8. November 2007 zum Ausschreibungsverfahren für Frequenzen für terrestrisch verbreitete analoge und digitale audiovisuelle Mediendienste ist anwendbar.

Die Hörfrequenzen Kelmis 101.2 MHz, Elsenborn 90.1 MHz und St. Vith 101.7 MHz (Sendernetz 2) können, bei Zuteilung, nicht vor dem 1. Juli 2020 genutzt werden.

Der Antrag auf Funkfrequenzzuteilung ist schriftlich bis zum 31. Juli 2020 einschließlich bei der Beschlusskammer des Medienrates (Gospertstraße 42, 4700 Eupen) einzureichen. Dem Antrag sind die in Artikel 53 des Dekretes vom 27. Juni 2005 über die audiovisuellen Mediendienste und die Kinovorstellungen genannten Unterlagen beizufügen.

Eupen, den 28. Mai 2020

Für die Beschlusskammer des Medienrates,
Oswald Weber, Präsident.

[1] Siehe auch den belgischen Funkfrequenzplan der Frequenzen im Rundfunkbereich im 87.5-108 MHz-Band, gemäß Artikel 17 des Gesetzes vom 13. Juni 2005 über die elektronische Kommunikation B. S. 5. April 2019 und 31. Mai 2019 (Zusammenarbeitsabkommen von 31. August 2018).

[2] Diese eigentlich für Lokalsender vorgesehenen Funkfrequenzen können, falls notwendig, als zusätzliche, ergänzende Frequenzen für einen Regionalsender oder ein Sendernetz beantragt werden ("Gap-Filler"/ "Füllsender").

[3] Anmerkungen erläutern weitergehend die Nutzungsmöglichkeiten einer bestimmten Funkfrequenz. Sie werden verpflichtend durch ihre Aufnahme in den Zuteilungstitel.

~~REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST~~~~SERVICE PUBLIC DE WALLONIE~~

[C — 2020/41756]

~~Projet de modification éventuelle de l'arrêté du 8 août 1944 classant comme monument
le château de Jodoigne-Souveraine. — Erratum~~

~~Le texte publié au *Moniteur belge* le 11 juin 2020, à la page 42600, est remplacé par le texte suivant :~~

~~«SERVICE PUBLIC DE WALLONIE~~

~~Projet de modification éventuelle de l'arrêté du 8 août 1944 classant comme monument le château de Jodoigne-Souveraine :~~

~~— par déclassement de toutes les parties intérieures, à l'exception des voûtes et leurs supports du rez-de-chaussée des ailes sud et ouest, des fours à pains de l'aile sud, et de la galerie des portraits constituant le décor mural de la salle à manger de l'aile ouest,~~

~~— par extension du classement au petit pavillon implanté au nord, et au mur de clôture du château,~~

~~— par établissement d'une zone de protection autour du bien~~

~~La Ministre du Patrimoine,~~

~~Vu le Code wallon du Patrimoine, et notamment l'article 23;~~

~~Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 septembre 2019 fixant la répartition des compétences entre les ministres et réglant la signature des actes du Gouvernement;~~

~~Vu l'arrêté du Gouvernement wallon du 26 septembre 2019 portant règlement du fonctionnement du Gouvernement wallon;~~

~~Vu l'arrêté de classement, comme monument, du château de Jodoigne du 8 août 1944;~~

~~Considérant que l'arrêté précité classe le château dans sa totalité, en ce compris toutes ses parties intérieures;~~

~~Vu la fiche patrimoniale rédigée par l'administration afin de fonder la décision d'entamer une procédure de modification de l'arrêté de classement, réalisant l'examen de l'adéquation de la mesure de protection qui a été adoptée en 1944 par rapport aux intérêts et critères visés par l'article 1^{er} du Code wallon du Patrimoine;~~

~~Considérant qu'à l'analyse, il apparaît en effet que le château dans son ensemble conserve son intérêt historique, en ce que le domaine a été le siège d'une seigneurie attestée dès le milieu du 12^{ème} siècle et que l'ensemble tel que nous le connaissons aujourd'hui a été construit en 1763-1764;~~