

Gelet op het koninklijk besluit van 8 februari 2001 tot verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 februari 2002 tot verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep;

Gelet op het koninklijk besluit van 6 februari 2004 tot verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep;

Gelet op het koninklijk besluit van 7 februari 2006 tot verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep;

Gelet op het koninklijk besluit van 16 maart 2008 tot verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep;

Gelet op de verslagen van de eerste voorzitters van de hoven van beroep;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 1 februari 2010;

Gelet op de beraadslaging van 20 en 26 januari van de Wetgevende Kamers, besluitend dat, het, op grond van de in de diverse verslagen toegelichte behoeften van de diensten, nodig is over te gaan tot de verlenging van de werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep, voor een periode van een jaar, en dat dit gekoppeld wordt aan een uitdooftregeling;

Op de voordracht van de Minister van Justitie,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. De werkzaamheden van de aanvullende kamers van de hoven van beroep bepaald in artikel 1 van de koninklijke besluiten van 31 augustus 1998 tot vaststelling van het bijzonder reglement voor de aanvullende kamers van het Hof van beroep te Bergen, van 6 september 1998 tot vaststelling van het bijzonder reglement voor de aanvullende kamers van het Hof van beroep te Antwerpen, van 6 september 1998 tot vaststelling van het bijzonder reglement voor de aanvullende kamers van het Hof van beroep te Gent, van 6 september 1998 tot vaststelling van het bijzonder reglement voor de aanvullende kamers van het Hof van beroep te Luik en van 17 januari 2001 tot vaststelling van het bijzonder reglement voor de aanvullende kamers van het Hof van beroep te Brussel en verlengd bij de koninklijke besluiten van 8 februari 2001, 7 februari 2002, 6 februari 2004, 6 februari 2006 en 16 maart 2008, worden verlengd voor één jaar.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 13 februari 2010.

Art. 3. Onze Minister van Justitie is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 3 februari 2010.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Justitie,
S. DE CLERCK

Vu l'arrêté royal du 8 février 2001 prorogeant la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel;

Vu l'arrêté royal du 7 février 2002 prorogeant la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel;

Vu l'arrêté royal du 6 février 2004 prorogeant la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel;

Vu l'arrêté royal du 7 février 2006 prorogeant la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel;

Vu l'arrêté royal du 16 mars 2008 prorogeant la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel;

Vu les rapports des premiers présidents des cours d'appel;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 1^{er} février 2010;

Vu la délibération du 20 et 26 janvier des Chambres législatives décidant que, compte tenu des besoins des services, exposés dans les différents rapports, il s'impose de proroger la durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel, pour une période d'un an, et que ceci est lié à un régime d'extinction;

Sur la proposition du Ministre de la Justice,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1^{er}. La durée de fonctionnement des chambres supplémentaires des cours d'appel fixée à l'article 1^{er} des arrêtés royaux des 31 août 1998 fixant le règlement particulier des chambres supplémentaires de la Cour d'appel de Mons, 6 septembre 1998 fixant le règlement particulier des chambres supplémentaires de la Cour d'appel d'Anvers, 6 septembre 1998 fixant le règlement particulier des chambres supplémentaires de la Cour d'appel de Gand, 6 septembre 1998 fixant le règlement particulier des chambres supplémentaires de la Cour d'appel de Liège et 17 janvier 2001 fixant le règlement particulier des chambres supplémentaires de la Cour d'appel de Bruxelles et prorogée par les arrêtés royaux des 8 février 2001, 7 février 2002, 6 février 2004, 7 février 2006 et 16 mars 2008, est prorogée d'un an.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 13 février 2010.

Art. 3. Notre Ministre de la Justice est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 3 février 2010.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de la Justice,
S. DE CLERCK

PROGRAMMATORISCHE FEDERALE OVERHEIDSDIENST WETENSCHAPSBELEID

N. 2010 — 523

[C — 2010/21013]

2 FEBRUARI 2010. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 13 februari 2004 tot vastlegging van de tarieven voor prestaties geleverd voor rekening van derden door het Koninklijk Instituut voor het Kunstmaterieel

De Minister van Wetenschapsbeleid,

Gelet op het koninklijk besluit van 1 februari 2000 tot vaststelling van de organieke voorschriften voor het financieel en materieel beheer van de federale wetenschappelijke instellingen van de Staat die ressorteren onder de Minister tot wiens bevoegdheid het Wetenschapsbeleid behoort, als Staatsdiensten met afzonderlijk beheer, inzonderheid op artikel 46 § 1;

SERVICE PUBLIC FEDERAL DE PROGRAMMATION POLITIQUE SCIENTIFIQUE

F. 2010 — 523

[C — 2010/21013]

2 FEVRIER 2010. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 13 février 2004 fixant les tarifs pour des prestations effectuées pour compte de tiers par l'Institut royal du Patrimoine artistique

La Ministre de la Politique scientifique,

Vu l'arrêté royal du 1^{er} février 2000 fixant les règles organiques de la gestion financière et matérielle des établissements scientifiques fédéraux relevant du Ministre qui a la Politique scientifique dans ses attributions, en tant que services de l'Etat à gestion séparée, notamment l'article 46, § 1^{er};

Gelet op het ministerieel besluit van 13 februari 2004 tot vastlegging van de tarieven voor prestaties geleverd voor rekening van derden door het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatriomonium, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 2 februari 2005, 23 februari 2006, 3 mei 2007 en 7 april 2009;

Gelet op de voorstellen van de Beheerscommissie van het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatriomonium, goedgekeurd tijdens haar vergadering van 21 oktober 2009;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 22 december 2009,

Besluit :

Artikel 1. In de bijlage A van het ministerieel besluit van 13 februari 2004 tot vaststelling van de tarieven voor prestaties geleverd voor rekening van derden door het Koninklijk Instituut voor het Kunstpatriomonium, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 2 februari 2005, 23 februari 2006, 3 mei 2007 en 7 april 2009, wordt het rubriek « Laboratorium » vervangen als volgt :

Vu l'arrêté ministériel du 13 février 2004 fixant les tarifs pour des prestations effectuées pour compte de tiers par l'Institut royal du Patrimoine artistique, modifié par les arrêtés ministériels des 2 février 2005, 23 février 2006, 3 mai 2007 et 7 avril 2009;

Vu les propositions de la Commission de gestion de l'Institut royal du Patrimoine artistique, approuvées lors de sa réunion du 21 octobre 2009;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 22 décembre 2009,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans l'annexe A de l'arrêté ministériel du 13 février 2004 fixant les tarifs pour des prestations effectuées pour compte de tiers par l'Institut royal du Patrimoine artistique, modifiée par les arrêtés ministériels des 2 février 2005, 23 février 2006, 3 mai 2007 et 7 avril 2009, la rubrique « Laboratoire » est remplacée par ce qui suit :

DEPARTEMENT LABORATORIUM

Plaatsbezoek zonder rapport (excl verplaatsing)

147

Monumenten

Plaatsbezoek met rapport (excl verplaatsing)	255
Vooronderzoek in situ van een waterwerende behandeling van metselwerk	op aanvraag
Vooronderzoek in situ naar het consolideren van metselwerk	op aanvraag
Mortel/pleister	
Kwalitatieve en kwantitatieve bepaling van de samenstelling (microscopische analyse aangevuld met chemische analysemethode, thermische analyse of XRD)	537
Kwalitatieve bepaling van de samenstelling (microscopische analyse dmv SEM en petrografisch onderzoek)	255
Bepaling van onoplosbare fractie in mortel/pleister door behandeling met HCl	90
Bepaling granulometrie van onoplosbare fractie van mortel/pleister	179

Identificatie van natuursteen	179
Bepaling van het actueel en hygroscopisch vochtgehalte van een steenachtig materiaal	16
Detectie opstijgend grondvocht aan de hand van vochtprofielen (3 hoogtes/3 dieptes)	147
Bepaling kwantitatieve zoutcontaminatie (inclusief vochtgehalte)/monster	90
Bepalen van het hardheidsprofiel van bak - of natuursteen (per meetzone)	37
Bepaling van de poriënontwikkeling van een bouwmateriaal dmv Hg-porosimetrie/monster	179
Bepalen van de capillaire waterabsorptie en drooggedrag van bouwmateriaal (tot max.5 monsters)	358
Bepaling van de waterdampdoorlaatbaarheid van een bouwmateriaal/afwerkingsysteem (tot max 5 monsters)	358
Controle van de samenstelling van hydrofoberingsmiddel of steenverharder (per monster)	179
Controle waterwerende efficiëntie van een behandeling (5 metingen)	37
Identificatie van hydrofoberingsmiddel op steen	179
Geluidssnelheidsmeting (per monster/meetplaats)	15
Picturale lagen (anorganische bestanddelen)/coupe	265

¹⁴C-Datering

Datering in het kader van een wetenschappelijke samenwerking met het KIK	420
Commerciële datering	699
Stabiele isotopen meting van ¹³ C en/of ¹⁵ N	40

Dendrochronologie

Kleine kunstwerken (één tot drie stukken)	
analyse in het kader van een wetenschappelijke samenwerking met het KIK	510
commerciële analyse	663
Voorbereiding ondergrond met behulp van laser	255
Grote kunstwerken	op aanvraag

Textiel

Vezelanalyse	89
Aminozuuranalyse van vezels	176
Vezelanalyse inclusief cross-sectie (inbedding, microtormie en optische microscopie)	89
Analyse van organische kleurstoffen	89
Analyse van anorganische kleurstoffen	89
Niet-destructieve kleurstofanalyse	(toepasbaarheid te bespreken) 22
Analyse van metaaldraden	176
Analyse van beitsmiddelen	89
Analyse van gronddoek (weefstructuur, dichtheid en samenstelling draden en vezelidentificatie)	221
Bereiding lijm	122

Papier- Perkament

Vezelanalyse	89
Aminozuuranalyse van perkament	176
Identificatie additieven (van drager)	93
Bepaling pH van de drager	16
Niet destructieve analyse van inktten (XRF)	93
Analyse van organische kleurstoffen	89
Stratigrafisch onderzoekzie schildertechniek	
Bereiding van pulp 1/2 l	173

Leder

op aanvraag

Schildertechniek

Digitale foto van een monster ingebed door de aanvrager	7
Inbedding van het monster (foto met optische microscopie (UV-VIS) inbegrepen)	83
Aanmaak en interpretatie slijpplaatje van de coupe (incl 2 foto's)	179
Analyse van anorganische bestanddelen (pigmenten, toeslagstoffen en additieven)	93
Analyse van organische bestanddelen (pigmenten, vernissen, bindmiddelen en additieven)	191
Mapping van een coupe met SEM-EDX	93
Studie van de schildertechniek	op aanvraag

Metaal

Samenstelling metaal/legering	Kwalitatieve en niet-destructieve analyse met XRF /object (max 5 puntanalyses)	87
	Kwalitatieve en niet destructieve analyse met XRF; diverse objecten of verzameling op aanvraag	
	Kwalitatieve analyse met SEM-EDX van een gelicht staal	87
	Kwalitatieve analyse van een coupe met SEM-EDX (voorbereiding coupe inbegrepen)	173
	Kwantitatieve analyse van een legering met SEM-EDX	261
	Kwantitatieve analyse van een legering; meer dan 5 stalen	op aanvraag
Metallografie (optische microscopie+ SEM-EDX)		261
Karakterisatie van de corrosie	Analyse met SEM-EDX	173
	Analyse met SEM-EDX + (XRD, Raman of FT-IR)	261

Glas en email

Samenstelling glas/email	Kwalitatieve en niet-destructieve analyse met XRF /objet (max 5 puntanalyses)	87
	Kwalitatieve analyse van een coupe met SEM-EDX (voorbereiding staal inbegrepen)	173
	Kwantitatieve analyse met SEM-EDX	261
	Kwantitatieve analyse; meer dan 5 stalen	op aanvraag

Preventieve conservatie

Huur van een datalogger (per maand)		32
Conditioneren van vochtregulerend medium (per =< 5 kg)		94
Klimaatstudie van een binnenuit Opgvolging klimaat (huur datalogger, klimaatanalyse, rapportering)/datalogger, excl plaatsbezoeken		
1 jaar		670
6 maanden		385
plaatsbezoeken (excl verplaatsing) voor uitlezen van dataloggers (tot 10 stuks)		
1 jaar		300
6 maanden		225

Kunstmatige verouderingstesten

SAE J-1960 (o.a hydrofoberingsmiddelen)	Per monster (tot max 37)	
	zonder tussentijdse metingen	124
	met tussentijdse metingen	311
	Van 38 tot 65 monsters	4669
QUV-test (per dag)		35
Zoutkristallisatietest (10 stalen, max 4 cycli)		765

DEPARTEMENT LABORATOIRE

Visite sur place sans rapport (exclu déplacement)

147

Monuments

Visite sur place avec rapport (exclu déplacement)

255

Etude préalable in situ d'un traitement hydrofuge d'une maçonnerie

sur devis

Etude préalable in situ d'une consolidation d'une maçonnerie

sur devis

Mortier/enduit :

Détermination quantitative et qualitative de la composition

537

(analyse microscopique complétée par analyse chimique, thermique ou par XRD)

Détermination qualitative de la composition

255

(analyse microscopique par SEM et étude pétrographique)

90

Détermination de la fraction insoluble d'un mortier/enduit par traitement avec HCl

179

Détermination de la granulométrie de la fraction insoluble d'un mortier/enduit

Identification d'une pierre

179

Détermination de l'humidité actuelle et hygroscopique d'un matériau pierreux

16

Détection de remontée capillaire à l'aide des profils d'humidité (3 hauteurs/3 profondeurs)

147

Détermination quantitative de la contamination en sels (inclus teneur en humidité)/échantillon

90

Détermination du profil de dureté d'une brique ou pierre (par zone de mesure)

37

Détermination de la distribution des pores d'un matériau de construction par Hg-porosimétrie/échantillon

179

Détermination de l'absorption capillaire d'eau et propriétés de séchage d'un matériau de construction (à 5 échantillons)

358

Détermination de la perméabilité de la vapeur d'eau d'un matériau de construction/couche de finition (à 5 échantillons)

358

Contrôle de la composition d'un hydrofuge ou d'un consolidant (par échant.)

179

Contrôle de l'efficacité d'un traitement hydrofuge (max. 5 mesures)

37

Identification d'un produit hydrofuge sur matériau de construction

179

Détermination de la vitesse du son (par échantillon/zone de mesure)

15

Couches picturales (composants inorganiques)/coupe

265

¹⁴C- datation

Datation dans le cadre d'une coopération scientifique avec l'IRPA

420

Datation commerciale

699

Mesure des isotopes stables de ¹³C et/ou ¹⁵N

40

Dendrochronologie

Petites œuvres (une à trois pièces de bois)

510

analyse dans le cadre d'une coopération scientifique avec l'IRPA

663

analyse commerciale

255

préparation du support au laser

œuvres plus grandes

sur devis

Textile

Analyse de fibres	89
Analyse des acides aminés des fibres	176
Analyse de fibres inclu cross-section (enrobage, microtomie et microscopie optique)	89
Analyse de colorants organiques	89
Analyse de colorants inorganiques	89
Analyse non-destructive des colorants : (application à discuter)	22
Analyse de fils métalliques	176
Analyse de mordants	89
Analyse de toiles (tissage, densité et composition des fils et identification des fibres)	221
Préparaton de colle	122

Papier-Parchemin

Analyse de fibres	89
Analyse des acides aminés de parchemin	176
Identification des additifs (du support)	93
Détermination du pH du support	16
Analyse non destructive d'encre (XRF)	93
Analyse de colorants organiques	89
Analyse stratigraphique: voir technique picturale	
Préparation de pulpe 1/2 l	173

Cuir

sur demande

Technique picturale

Photo digitale d'une coupe préparée par le demandeur	7
Préparation de la coupe, y compris la photo par microscopie optique (UV-VIS)	83
Préparation et interprétation d'une lame mince (y comprise 2 photos)	179
Analyse des matériaux inorganiques d'une couche picturale (pigments, charges, additifs)	93
Analyse des matériaux organiques d'une couche picturale (pigments, liants, vernis, adhésifs)	191
Mapping d'une coupe par SEM - EDX	93
Interprétation de la technique picturale	sur devis

Métal

Composition du métal/de l'alliage	Analyse qualitative et non destructive par XRF: /objet (max 5 points d'analyse)	87
	Analyse qualitative et non destructive par XRF: plusieurs objets ou ensemble	sur devis
	Analyse qualitative par SEM-EDX d'un échantillon prélevé	87
	Analyse qualitative d'une coupe par SEM-EDX (y comprise la préparation)	173
	Analyse quantitative d'un alliage par SEM-EDX	261
	Analyse quantitative d'un alliage : plus de 5 échantillons	sur devis
Métallographie (microscopie optique + SEM-EDX)		261
Caractérisation de la corrosion	Analyse par SEM-EDX	173
	Analyse par SEM-EDX + (XRD, Raman ou FT-IR)	261

Verre et émail

Composition du verre/de l'émail	Analyse qualitative et non destructive par XRF: /objet (max 5 points d'analyse)	87
	Analyse qualitative d'une coupe par SEM-EDX (y comprise la préparation)	173
	Analyse quantitative par SEM-EDX	261
	Analyse quantitative : plus de 5 échantillon	sur devis

Conservation préventive

Prêt d'un enregistreur électronique (par mois)		32
Conditionnement d'un médium de réglage d'humidité (par =< 5 kg)		94
Etude du climat d'un local	Suivi du climat (prêt datalogger, analyse du climat, rapport)/datalogger, excl visites sur place	
	1 an	670
	6 mois	385
Visites sur place (excl déplacement) pour régistrer les données des dataloggers (à 10 loggers)		
	1 an	300
	6 mois	225

Vieillissement artificiel :

Vieillissement artificiel d'un hydrofuge (SAE J-1960)	par échantillon (max. 37) :	
	sans mesures intermédiaires	124
	avec mesures intermédiaires	311
	de 38 à 65 échantillons	4669
QUV-test (par jour)		35
Test de crystallisation de sels (10 échantillons, max 4 cycles)		765

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2010.

Art. 3. De Voorzitter van de Programmatorische Federale Overheidsdienst Wetenschapsbeleid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 2 februari 2010.

Mevr. S. LARUELLE

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 2010.

Art. 3. Le Président du Service public fédéral de programmation Politique scientifique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 2 février 2010.

Mme S. LARUELLE