

Art. 2. A partir du troisième degré de la hiérarchie, les emplois du Service d'Incendie et d'Aide médicale urgente de la Région de Bruxelles-Capitale sont répartis conformément aux cadres linguistiques suivants :

Degrés de la hiérarchie	Cadre français	Cadre néerlandais
	proportion % d'emplois	proportion % d'emplois
3	70,58 %	29,42 %
4	70,58 %	29,42 %
5	70,58 %	29,42 %
6	70,58 %	29,42 %
7	70,58 %	29,42 %

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 4. Le Ministre qui a la Lutte contre l'Incendie et de l'Aide médicale urgente dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 20 juillet 2011.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président
du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,
Ch. PICQUE

La Ministre chargée de la Lutte contre l'Incendie
et l'Aide médicale urgente,
Mme E. HUYTEBROECK

Art. 2. Vanaf de derde trap van de hiërarchie worden de betrekkingen van de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp verdeeld overeenkomstig de volgende taalkaders :

Degrés de la hierarchie	Franstalig kader	Nederlandstalig kader
	% betrekkingen	% betrekkingen
3	70,58 %	29,42 %
4	70,58 %	29,42 %
5	70,58 %	29,42 %
6	70,58 %	29,42 %
7	70,58 %	29,42 %

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op de dag van de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 4. De Minister bevoegd voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 20 juli 2011.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Ch. PICQUE

De Minister belast met Brandbestrijding
en Dringende Medische Hulp,
Mevr. E. HUYTEBROECK

MINISTERE DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2011 — 2036

[C — 2011/31369]

1^{er} AVRIL 2011. — Arrêté ministériel établissant les formulaires à joindre aux dossiers de demandes d'accord de principe d'octroi de subside, d'octroi de subside et de décompte final pour les travaux visés à l'article 17, 4^e, de l'ordonnance du 16 juillet 1998 relative à l'octroi de subsides destinés à encourager la réalisation d'investissements d'intérêt public

Le Ministre-Président de la Région de Bruxelles-Capitale,
chargé des Pouvoirs locaux,

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 16 juillet 1998 fixant la composition des dossiers de demande de subsides, la nature des pièces justificatives et la procédure d'octroi et de liquidation, en application de l'article 21 de l'ordonnance du 16 juillet 1998 relative à l'octroi de subsides destinés à encourager la réalisation d'investissements d'intérêt public, articles 4, 12^e, 6, 7^e et 10, § 4, 2^e alinéa 6^e,

Arrête :

Article 1^{er}. Les modèles de formulaires à annexer aux dossiers de demandes d'accord de principe d'octroi de subside, d'octroi de subside et de décompte final pour les projets portant sur des travaux visés à l'article 17, 4^e de l'ordonnance du 16 juillet 1998 sont établis conformément aux annexes 1^{re}, 2 et 3 du présent arrêté.

Art. 2. Ces dispositions sont applicables aux dossiers n'ayant pas fait l'objet d'un accord de principe d'octroi de subside à l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Art. 3. Cet arrêté entre en vigueur le 1^{er} avril 2011.

Bruxelles, le 1^{er} avril 2011.

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région
de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux,
Ch. PICQUE

MINISTERIE VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2011 — 2036

[C — 2011/31369]

1 APRIL 2011. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de formulieren die bij de dossiers gevoegd moeten worden voor de aanvragen om principiële instemming voor de toekenning van subsidie, de aanvragen om toekenning van subsidie en de eindafrekening van de werken bedoeld in artikel 17, 4^e, van de ordonnantie van 16 juli 1998 betreffende de toekenning van subsidies om investeringen van openbaar nut aan te moedigen

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Plaatselijke Besturen,

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 16 juli 1998 tot vaststelling van de samenstelling van de dossiers voor de aanvragen om subsidie, van de aard van de bewijsstukken en van de procedures voor de toekenning en de uitbetaling, in uitvoering van artikel 21 van de ordonnantie van 16 juli 1998 betreffende de toekenning van subsidies om investeringen van openbaar nut aan te moedigen, artikelen 4, 12^e, 6, 7^e en 10, § 4, tweede lid 6^e,

Besluit :

Artikel 1. De modellen van de formulieren die bij de dossiers gevoegd moeten worden voor de aanvragen om principiële instemming met de toekenning van subsidie, de aanvragen om toekenning van subsidie en de eindafrekening van de projecten voor werken bedoeld in artikel 17, 4^e, van de ordonnantie van 16 juli 1998, worden vastgesteld overeenkomstig de bijlagen 1, 2 en 3 van dit besluit.

Art. 2. Deze bepalingen zijn van toepassing op de dossiers waarvoor nog geen principiële instemming voor de toekenning van subsidie was verleend bij de inwerkingtreding van dit besluit.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 april 2011.

Brussel, 1 april 2011.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,
belast met Plaatselijke Besturen,
Ch. PICQUE

Annexe 1

Formulaire pour l'accord de principe d'octroi de subsides des projets URE

A) Informations générales			
1) Nom de la commune			
Biffer les mentions inutiles		DTI	DTD URE Bâtiment
Bénéficiaire (Biffer la mention inutile) :		Commune	CPAS
2) N° du projet (tel qu'indiqué dans le PTI) :			
3) Intitulé du projet :			
4) Localisation du projet (si plusieurs adresses les indiquer toutes) :			
a) Adresse principale ou de référence :			
b) Autres localisations :			
5) Présentation globale du projet et de ses objectifs :			
6) Estimation du couts des travaux :			
HTVA :			
TVA :			
TTC (TVAC) :			
7) D'autres subsides sont ou seront-ils sollicités ? Si oui, donner la liste des institutions et une estimation des subsides pouvant être octroyés par celles-ci :			
8) Un partenariat public-privé est-il prévu ? Si oui, explicitez :			
9) Des mesures à caractère social sont-elles imposées dans le cahier des charges? Si oui, explicitez-les. (clauses sociales, sociétés d'intégration sociale ...) :			
10) Des mesures particulières sont-elles prises pour encourager la diversité dans ce projet ? Si oui, explicitez-les :			
11) Des mesures particulières sont-elles prises pour tenir compte de la dimension genre ? Si oui, explicitez-les :			
12) Nombre de fiches sur les informations spécifiques ont été complétées :			
13) Nombre de fiches sur les informations techniques ont été complétées :			

B) Informations spécifiques (1 fiche par bâtiment)						
1) Un audit énergétique a-t-il été réalisé pour le bâtiment objet de ce projet ? Si oui, joindre une copie de l'audit :						
2) Résumé de l'état d'avancement du projet URE global. Présentation de l'ensemble des travaux réalisés ou à réaliser en vue de diminuer les consommations du bâtiment ou d'en améliorer le climat intérieur.						
Prévu par l'audit	Réalisés	A réaliser dans le cadre du projet	A réaliser ultérieurement			
Indiquer pour chaque cas une estimation du coût (HTVA et TVAC) :						
a) Pour un bâtiment déjà utilisé avant les travaux :						
3) Consommation du bâtiment sur les 5 dernières années :						
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1) Unités	
Combustible (indiquer la nature du combustible utilisé) :						
Électricité :						
Eau :						
4) Diminution de consommation prévue : Unités						
Combustible :						
Électricité :						
Eau :						
5) Pour les établissements d'accueil ou d'hébergement de personnes âgées, ce bâtiment bénéficie-t-il ou va-t-il bénéficier de subsides de la Commission communautaire commune pour la mise en conformité du bâtiment aux nouvelles normes en vigueur? Un dossier est-il en cours de préparation ?						
b) Pour un bâtiment non encore utilisé avant les travaux :						
6) Situation actuelle du bâtiment :						
7) Niveaux énergétiques espéré après travaux (niveau E, K, critère passif, basse énergie ...) selon la réglementation bruxelloise :						

C) Informations techniques (1 fiche par bâtiment ou par lot)				
Compléter le tableau suivant en fonction des travaux effectués, en indiquant les informations techniques ou un descriptif de la solution envisagée				
1) Isolation :				
1.1) Fenêtres				
Nombre de fenêtre remplacées ou installées :				
Pour chaque fenêtre	Dimension	UW,max	Ug, max	
1.2) Autres Vitrages				
Nombre d'autre type de vitrages installés ou remplacés :				
Pour chaque autre type de vitrage	Dimension	UW,max	Ug, max	
1.3) Toitures et plafonds				
Nombre de toitures ou de plafonds qui vont être isolés :				
Pour chaque toiture ou plafond :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
1.4) Murs extérieurs				
Nombre de murs extérieurs qui vont être isolés :				
Pour chaque mur extérieur :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
1.5) Murs en contact avec le sol				
Nombre de murs en contact avec le sol qui vont être isolés :				
Pour chaque mur extérieur :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
1.6) Parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé				
Nombre de parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé qui vont être isolés :				
Pour chaque de parois verticales et en pente :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
1.7) Planchers en contact avec l'environnement extérieur				
Nombre de planchers en contact avec l'environnement extérieur qui vont être isolés :				
Pour chaque plancher en contact avec l'environnement extérieur :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
1.8) Autres planchers				
Nombre d'autres planchers qui vont être isolés :				
Pour chaque autre plancher :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Si l'isolant est déjà fixé	
			Type	épaisseur
2) Ventilation :				
Type de ventilation installé (Biffer les mentions inutiles) :	système A	système B	système C	système D
Description :				
Si une ventilation double flux est installée, valeur du rendement de l'échangeur thermique :				Rendement
				85%

3) Protection solaire :				
Description :				
Nombre de fenêtres qui seront protégées :				
Pour chaque fenêtre protégée :	Dimension	Orientation	Valeur du facteur solaire (g) de la protection	Type de la protection
4) Chaudière et système de régulation :				
Type de Chaudière :				
Puissance installée :				
Description :				
5) Pompe à chaleur :				
Type de pompe à chaleur (Biffer les mentions inutiles) :	air/air	eau/air	eau/eau	
Description :				
Valeur du coefficient de performance (COP annuel) :				
6) Système de production d'eau chaude sanitaire :				
Description :				
L'installation sera-t-elle séparée ou combinée au système de chauffage ?				
Avec ou sans système de stockage ?				
Si un système de stockage est prévu indiquer son volume et ses valeurs d'isolation				
7) Cogénération :				
Description :				
8) Panneau solaire thermique :				
Description :				
Orientation de l'installation (Sud = 0°) :				
Inclinaison des panneaux (horizontale = 0°) :				

9) Panneau solaire photovoltaïque :			
Description :			
Modèles utilisés (cristallins ou fins) :			
Rendement du modèle (%) :			
Rendement de l'onduleur (%) :			
Orientation de l'installation (Sud = 0°) :			
Inclinaison des capteurs par rapport à l'horizontale pour des capteurs fixes :			
10) Eclairage (pour les bâtiments qui ne sont pas affectés au logement) :			
Description :			
Fonction de la pièce :	Dimension	Puissance estimée de l'installation actuelle par 100 lux (W/m ²)	Puissance installée après travaux (W/m ²)
11) Critère basse énergie ou passif :			
Nombre de kWh/m ² an de besoin de chaleur avant travaux :			
Nombre de kWh/m ² an de besoin de chaleur après travaux :			
Pour le critère passif, valeur estimé du test d'étanchéité prévu après travaux (volume/h) :			
Si des tests d'étanchéité ont déjà été faits, indiquez les cas et les valeurs observées :			
12) Autres travaux :			
Description :			

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 1^{er} avril 2011 établissant les formulaires à joindre aux dossiers de demandes d'accord de principe d'octroi du subside, d'octroi de subside et de décompte final pour les travaux visés à l'article 17, 4^o de l'ordonnance du 16 juillet 1998 relative à l'octroi de subides destinés à encourager la réalisation d'investissements d'intérêt public.

Le Ministre chargé des Pouvoirs locaux,

Ch. PICQUE

Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux,
de l'Aménagement du territoire, des Monuments et Sites et de la Propriété publique,

Annexe 2

Formulaire pour l'octroi de subsides des projets URE

A) Informations générales			
1) Nom de la commune			
Biffer les mentions inutiles		DTI	DTD URE Bâtiment
Bénéficiaire (Biffer la mention inutile) :		Commune	CPAS
2) N° du projet (tel qu'indiqué dans le PTI) :			
3) Intitulé du projet :			
4) Nombre de fiches sur les informations techniques ont été complétées :			

B) Informations techniques (1 fiche par bâtiment ou par lot)				
Compléter le tableau suivant en fonction des travaux effectués, en indiquant les informations techniques ou un descriptif de la solution envisagée				
1) Isolation :				
1.1) Fenêtres				
Nombre de fenêtre remplacées ou installées :		APOS	OS	
Pour chaque fenêtre		Dimension	UV,max	Ug, max
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.2) Autres Vitraux				
Nombre d'autre type de vitraux installés ou remplacés :		APOS	OS	
Pour chaque autre type de vitrage		Dimension	UV,max	Ug, max
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.3) Toitures et plafonds				
Nombre de toitures ou de plafonds qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque toiture ou plafond :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.4) Murs extérieurs				
Nombre de murs extérieurs qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque mur extérieur :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.5) Murs en contact avec le sol				
Nombre de murs en contact avec le sol qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque mur extérieur :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.6) Parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé				
Nombre de parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque de parois verticales et en pente :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.7) Planchers en contact avec l'environnement extérieur				
Nombre de planchers en contact avec l'environnement extérieur qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque plancher en contact avec l'environnement extérieur :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		
1.8) Autres planchers				
Nombre d'autres planchers qui vont être isolés :		APOS	OS	
Pour chaque autre plancher :		Dimension	Rmin (m ² K/W)	Isolant
				Type
		APOS		
		OS		
		APOS		
		OS		

2) Ventilation :					
Type de ventilation installé (Biffer les mentions inutiles) :	APOS	système A	système B	système C	système D
Description :					
APOS :					
OS :					
Si une ventilation double flux est installée, valeur du rendement de l'échangeur thermique :		APOS		OS	Rendement minimum (85%)
3) Protection solaire :					
Description :					
APOS :					
OS :					
Nombre de fenêtres qui seront protégées :		APOS		OS	
Pour chaque fenêtre protégée :		Dimension	Orientation	Valeur du facteur solaire (g) de la protection	Type de la protection
		APOS			
		OS			
		APOS			
		OS			
4) Chaudière et système de régulation :					
Type de Chaudière :	APOS		OS		
Puissance installée :	APOS		OS		
Description :					
APOS :					
OS :					
5) Pompe à chaleur :					
Type de pompe à chaleur (Biffer les mentions inutiles) :		air/air	eau/air	eau/eau	
Description :					
APOS :					
OS :					
Valeur du coefficient de performance (COP annuel) :		APOS		OS	
6) Système de production d'eau chaude sanitaire :					
Description :					
APOS :					
OS :					
L'installation sera-t-elle séparée ou combinée au système de chauffage ?		APOS		OS	
Avec ou sans système de stockage ?		APOS		OS	
Si un système de stockage est prévu indiquer son volume et ses valeurs d'isolation					
APOS :					
OS :					

7) Cogénération :				
Description :				
APOS :				
OS :				
8) Panneau solaire thermique :				
Description :				
APOS :				
OS :				
Orientation de l'installation (Sud = 0°) :	APOS		OS	
Inclinaison des panneaux (horizontale = 0°) :	APOS		OS	
9) Panneau solaire photovoltaïque :				
Description :				
APOS :				
OS :				
Modèles utilisés (cristallins ou fins) :	APOS		OS	
Rendement du modèle (%) :	APOS		OS	
Rendement de l'onduleur (%) :	APOS		OS	
Orientation de l'installation (Sud = 0°) :	APOS		OS	
Inclinaison des capteurs par rapport à l'horizontale pour des capteurs fixes :	APOS		OS	
10) Eclairage (pour les bâtiments qui ne sont pas affectés au logement) :				
Description :				
APOS :				
OS :				
Fonction de la pièce :	Dimension	Puissance estimée de l'installation actuelle par 100 lux (W/m ²)	Puissance installée prévue lors de l'APOS (W/m ²)	Puissance installée prévue lors de l'OS (W/m ²)
11) Critère basse énergie ou passif :				
Nombre de kWh/m ² an de besoin de chaleur avant travaux :				
Nombre de kWh/m ² an de besoin de chaleur après travaux (APOS) :				
Nombre de kWh/m ² an de besoin de chaleur après travaux (OS) :				
Pour le critère passif, valeur estimé du test d'étanchéité prévu après travaux (volume/h) :				
Si des tests d'étanchéité ont déjà été faits, indiquez les cas et les valeurs observées :				
12) Autres travaux :				
Description :				
APOS :				
OS :				

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 1^{er} avril 2011 établissant les formulaires à joindre aux dossiers de demandes d'accord de principe d'octroi du subside, d'octroi de subside et de décompte final pour les travaux visés à l'article 17, 4^e de l'ordonnance du 16 juillet 1998 relative à l'octroi de subsides destinés à encourager la réalisation d'investissements d'intérêt public.

Le Ministre chargé des Pouvoirs locaux,

Ch. PICQUE

Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux,
de l'Aménagement du territoire, des Monuments et Sites et de la Propriété publique,

Annexe 3

Formulaire pour le décompte final des projets URE

A) Informations générales			
1) Nom de la commune			
Biffer les mentions inutiles		DTI	DTD URE Bâtiment
Bénéficiaire (Biffer la mention inutile) :		Commune	CPAS
2) N° du projet (tel qu'indiqué dans le PTI) :			
3) Intitulé du projet :			
4) Nombre de fiches sur les informations techniques ont été complétées :			

B) Informations techniques (1 fiche par bâtiment ou par lot)					
Compléter le tableau suivant en fonction des travaux effectués, en indiquant les informations techniques ou un descriptif de la solution envisagée					
1) Isolation :					
1.1) Fenêtres					
Nombre de fenêtre remplacées ou installées :	APOS	OS	UW,max	Ug, max	Décompte
Pour chaque fenêtre	APOS OS	Dimension			Remarque
	Décompte				
	APOS OS				
	Décompte				
1.2) Autres Vitraux	APOS	OS	UW,max	Ug, max	Décompte
Nombre d'autre type de vitraux installés ou remplacés :	Dimension				Remarque
Pour chaque autre type de vitrage	APOS OS				
	Décompte				
	APOS OS				
	Décompte				
1.3) Toitures et plafonds	APOS	OS	Rmin (m ² K/W)	Isolant	Décompte
Nombre de toitures ou de plafonds qui vont être isolés :	Dimension		Type	épaisseur	Remarque
Pour chaque toiture ou plafond :	APOS OS				
	Décompte				
	APOS OS				
	Décompte				

1.4) Murs extérieurs					
Nombre de murs extérieurs qui vont être isolés :	APOS	OS	Isolant	Décompte	Remarque
Pour chaque mur extérieur :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Type épaisseur		
	APOS				
	OS				
	Décompte				
	APOS				
	OS				
	Décompte				
1.5) Murs en contact avec le sol					
Nombre de murs en contact avec le sol qui vont être isolés :	APOS	OS	Isolant	Décompte	Remarque
Pour chaque mur extérieur :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Type épaisseur		
	APOS				
	OS				
	Décompte				
	APOS				
	OS				
	Décompte				
1.6) Parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé					
Nombre de parois verticales et en pente en contact avec un vide sanitaire ou avec une cave en dehors du volume protégé qui vont être isolés :	APOS	OS	Isolant	Décompte	Remarque
Pour chaque paroi verticale et en pente :	Dimension	Rmin (m ² K/W)	Type épaisseur		
	APOS				
	OS				
	Décompte				
	APOS				
	OS				
	Décompte				

1.7) Planchers en contact avec l'environnement extérieur					
Nombre de planchers en contact avec l'environnement extérieur qui vont être isolés :	APOS	OS	Rmin (m ² K/W)	Isolant	Décompte
Pour chaque plancher en contact avec l'environnement extérieur :				Type épaisseur	Remarque
	APOS				
	OS				
	Décompte				
	APOS				
	OS				
	Décompte				

1.8) Autres planchers					
Nombre d'autres planchers qui vont être isolés :	APOS	OS	Rmin (m ² K/W)	Isolant	Décompte
Pour chaque autre plancher :				Type épaisseur	Remarque
	APOS				
	OS				
	Décompte				
	APOS				
	OS				
	Décompte				
2) Ventilation :					
Type de ventilation installé (Biffer les mentions inutiles) :					
Description :					
APOS :					
OS :					
Décompte final :					
Si une ventilation double flux est installée, valeur du rendement de l'échangeur thermique (Rendement minimum 85%) :					
	APOS	OS		Décompte	

3) Protection solaire :						
Description :						
APOS :						
OS :						
Décompte final :						
Nombre de fenêtres qui seront protégées :	APOS		OS	Valeur du facteur solaire (g) de la protection	Type de la protection	Décompte
Pour chaque fenêtre protégée :	Dimension	Orientation				Remarque
	APOS					
	OS					
	Décompte					
	APOS					
	OS					
	Décompte					

4) Chaudière et système de régulation :							
Type de Chaudière :		APOS		OS			Décompte
Puissance installée :		APOS		OS			Décompte
Description :							
APOS :							
OS :							
Décompte final :							
5) Pompe à chaleur :							
Type de pompe à chaleur (Biffer les mentions inutiles) :		air/air		eau/air		eau/eau	
Description :							
APOS :							
OS :							
Décompte final :							
Valeur du coefficient de performance (COP annuel) :		APOS		OS			Décompte

6) Système de production d'eau chaude sanitaire :			
Description :			
APOS :			
OS :			
Décompte final :			
L'installation sera-t-elle séparée ou combinée au système de chauffage ?	APOS	OS	Décompte
Avec ou sans système de stockage ?	APOS	OS	Décompte
Si un système de stockage est prévu indiquer son volume et ses valeurs d'isolation			
APOS :			
OS :			
Décompte final :			
7) Cogénération :			
Description :			
APOS :			
OS :			
Décompte final :			

OS :	Décompte final :	
	Orientations de l'installation (Sud = 0°) :	APOS
	Inclinaison des panneaux (horizontale = 0°) :	APOS
	9) Panneau solaire photovoltaïque :	
	Description :	
	APOS :	
	Décompte final :	
	Modèles utilisés (cristallins ou fins) :	APOS
	Rendement du modèle (%) :	APOS
	Rendement de l'onduleur (%) :	APOS
	Orientations de l'installation (Sud = 0°) :	APOS
	Inclinaison des capteurs par rapport à l'horizontale pour des capteurs fixes :	APOS

10) Eclairage (pour les bâtiments qui ne sont pas affectés au logement)

Description:

APOS

88

Décompte final :

11) Critère basse énergie ou basse :

Nombrie de KM/H = arrue besoing de crialeui avail travailx.

Nombr de KWh/m^2 an de besoin de chaleur apres travaux (estimation AFOS)

Nombre de kWh/m² an de besoin de chaleur après travaux (estimation OS) :

Nombre de kWh/m² an de besoin de chaleur après travaux (estimation décomptant les économies réalisées)

Pour le critère passif, valeur estimée du test d'étanchéité prévu après travaux (volume/h) :

卷之三

12) Autres travaux :
Description :
APOS :
OS :
Décompte final :

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du *jour mois année* établissant les formulaires à joindre aux dossiers de demandes d'accord de principe d'octroi de subside, d'octroi de subside et de décompte final pour les travaux visés à l'article 17, 4° de l'ordonnance du 16 juillet 1998 relative à l'octroi de subsides destinés à encourager la réalisation d'investissements d'intérêt public.

Le Ministre chargé des Pouvoirs locaux,

Charles PICQUÉ
Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux, de l'Aménagement du territoire, des Monuments et Sites et de la Propriété publique.

Bijlage 1

Formulier voor de Principiële Instemming voor de Toekenning van Subsidies aan REG-projecten

1) Naam van de gemeente			
Doorhalen wat niet van toepassing is	DID	DOD REG Gebouw	DOD REG Woongebouw
Begunstigde (doorhalen wat niet van toepassing is) :		Gemeente	OCMW
2) Ordernr. van het project (zoals vermeld in het DIP) :			
3) Opschrift van het project :			
4) Lokalisatie van het project (bij meerdere adressen, ze allemaal vermelden) :			
a) Hoofd- of referentieadres :			
b) Andere lokalisaties:			
5) Globale voorstelling van het project en van zijn doelstellingen:			
6) Kostenraming van de werken:			
excl. btw:			
btw :			
all-in (incl. btw)::			
7) Zijn of zullen er andere subsidies aangevraagd worden? Zo ja, de lijst van de instellingen geven en een raming van de subsidie die zij kunnen toekennen:			
8) Is er een publiekprivate samenwerking voorzien? Zo ja, verklaar het privédeel:			
9) Zullen er maatregelen van sociale aard in het bestek worden opgelegd? Zo ja, verklaar ze. (clauses sociales, sociale integratiemaatschappijen, ...) :			
10) Zullen er bijzondere maatregelen genomen worden om diversiteit in dit project aan te moedigen? Zo ja, verklaar ze:			
11) Zullen er bijzondere maatregelen genomen worden om rekening te houden met de genderdimensie? Zo ja, verklaar ze:			
12) Aantal fiches met specifieke informatie werden er aangevuld :			
13) Aantal fiches met technische informatie werden er aangevuld :			

B) Specifieke informatie (1 fiche per gebouw)

1) Is er een energieaudit gebeurd voor het gebouw waarvan sprake in het project? Zo ja, een kopie van de audit bijvoegen,

2) Samenvatting van de vorderingsstaat van het globaal REG-project. Globale voorstelling van de gedane of uit te voeren werken om het gebruik van het gebouw te verminderen of het binnenklimaat ervan te verbeteren.

Voorzien door de audit	Verwezenlijkt	Te verwezenlijken in het kader van het project	Later te verwezenlijken
Voor elk geval een kostenraming geven (excl. en incl. btw) :			

a) Voor een gebouw dat al in gebruik was voor de werken

3) Wat is het verbruik van het gebouw over de laatste vijf jaren:

	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	Eenheden
Brandstof (de aard van de gebruikte brandstof vermelden) :						
Elektriciteit :						
Water :						
4) Wat is de voorziene daling in het verbruik:						Eenheden
Brandstof :						
Elektriciteit :						
Water :						

5) Wanneer het gebouw bestemd is voor de opvang of de huisvesting van bejaarden, heeft het of zal het subsidies genieten van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie om zich te conformeren aan de nieuwe geldende normen? Wordt er een dossier voorbereid ?

b) Voor een gebouw dat nog niet in gebruik was voor de werken:

6) Wat is de huidige situatie van het gebouw?

7) Wat zijn de verwachte energieniveaus na de werken (niveau E, K, passief criterium, lage energie, ...) volgens de Brusselse reglementering?

C) Technische informatie (1 fiche per gebouw of per lot)				
Vervolgende tabel invullen in functie van de uitgevoerde werken, met vermelding van de technische informatie of een beschrijving van de overwogen oplossing				
1) Isolatie :				
1.1) Ramen				
Aantal vervangen of geplaatste ramen :	Afmeting	UW,max	Ug, max	
Voor elk raam				
1.2) Andere beglazing				
Aantal andere types geplaatste of vervangen beglazing :	Afmeting	UW,max	Ug, max	
Voor elk ander type beglazing				
1.3) Daken en plafonds				
Aantal daken of plafonds die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elk dak of plafond :			Type	dikte
1.4) Buitenumuren				
Aantal buitenmuren die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elke buitenmuur :			Type	dikte
1.5) Muren in contact met de grond				
Aantal muren in contact met de grond die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elke muur in contact met de grond :			Type	dikte
1.6) Verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermd volume				
Aantal verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermd volume die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elke verticale en hellende wand :			Type	dikte
1.7) Vloeren in contact met de buitenomgeving				
Aantal vloeren in contact met de buitenomgeving die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elke vloer in contact met de buitenomgeving :			Type	dikte
1.8) Andere vloeren				
Aantal andere vloeren die geïsoleerd zullen worden :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Indien de isolatie reeds geplaatst is	
Voor elke andere vloer :			Type	dikte
2) Ventilatie :				
Type geïnstalleerde ventilatie (doorhalen wat niet van toepassing)	systeem A	systeem B	systeem C	systeem D
Beschrijving :				
Wanneer er een mechanische ventilatie met warmtere recuperatie geïnstalleerd is, rendementswaarde van de	Minimumrendement			
	85%			

3) Zonnewering :				
Beschrijving :				
Aantal ramen dat afgeschermd zal worden :				
Voor elk afgeschermd raam :	Afmeting	Oriëntatie	Waarde van de zonnetredingsfactor (g) van de afscherming	Type afscherming
4) Gasketel en regulatiesysteem :				
Type ketel :				
Geïnstalleerd vermogen :				
Beschrijving :				
5) Warmtepomp :				
Type warmtepomp (doorhalen wat niet van toepassing is) :	lucht/lucht	water/lucht	water/water	
Beschrijving :				
Waarde van de prestatiecoëfficiënt (jaarlijkse COP) :				
6) Doorstroomgasboiler :				
Beschrijving :				
Zal de installatie gescheiden of aan het verwarmingssysteem gekoppeld zijn ?				
Met of zonder opslagsysteem ?				
Wanneer een opslagsysteem voorzien is, het volume en de isolatiwaarden ervan vermelden				
7) Warmtekrachtkoppeling :				
Beschrijving :				
8) Thermische zonnepanelen :				
Beschrijving :				

Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :			
Hellinghoek van de panelen (horizontaal = 0°) :			
9) Fotovoltaïsche zonnepanelen :			
Beschrijving :			
Gebruikte modellen (kristallijne of fijne) :			
Rendement van het model (%) :			
Rendement van de omvormer (%) :			
Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :			
Hellinghoek van de vaste panelen ten opzichte van de horizontale lijn :			
10) Verlichting (voor de gebouwen die niet voor huisvesting bestemd zijn) :			
Beschrijving :			
Functie van het lokaal :	Afmeting	Geschat vermogen van de huidige installatie per 100 lux (W/m²)	Geïnstalleerd vermogen na werken (W/m²)
11) Criterium lage energie of passieve energie :			
Aantal kWh/m² jaar nodige warmte vóór werken :			
Aantal kWh/m² jaar nodige warmte na werken :			
Voor het passief criterium, geschatte waarde van de na de werken voorziene dichtheidstest (volume/u) :			
Indien er al dichtheidstests uitgevoerd zijn, vermeld de gevallen en de genoteerde waarden :			
12) Andere werken :			
Beschrijving :			

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 1 april 2011 tot vaststelling van de formulieren die bij de dossiers gevoegd moeten worden voor de aanvragen om principiële instemming voor de toekenning van subsidie, de aanvragen om toekenning van subsidie en de eindafrekening van werken bedoeld in artikel 17, 4° van de ordonnantie van 16 juli 1998 betreffende de toekenning van subsidies om investeringen van openbaar nut aan te moedigen,

De Minister bevoegd voor Plaatselijke Besturen,

Ch. PICQUE

Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bevoegd voor Plaatselijke Besturen, Ruimtelijke Ordening, Monumenten en Landschappen en Openbare Netheid,

Bijlage 2

Formulier voor de toekenning van subsidies voor REG-projecten

A) Algemene informatie			
1) Naam van de gemeente			
Doorhalen wat niet van toepassing is	DID	DOD REG Gebouw	DOD REG Woongebouw
Beginstigde (doorhalen wat niet van toepassing is) :		Gemeente	OCMW
2) Ordernr. van het project (zoals vermeld in het DIP) :			
3) Opschrift van het project :			
4) Aantal fiches met technische informatie werden er aangevuld :			

B) Technische informatie (1 fiche per gebouw of per lot)					
Volgende tabel invullen in functie van de uitgevoerde werken, met vermelding van de technische informatie of een beschrijving van de overwogen oplossing					
1) Isolatie :					
1.1) Ramen					
Aantal vervangen of geplaatste ramen :	PITS	TS			
Voor elk raam	Afmeting	UW,max	Ug, max		
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.2) Andere beglazing					
Aantal andere types geplaatste of vervangen beglazing :	PITS	TS			
Voor elk ander type beglazing	Afmeting	UW,max	Ug, max		
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.3) Daken en plafonds					
Aantal daken of plafonds die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elk dak of plafond :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.4) Buitenumuren					
Aantal buitenumuren die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elke buitenmuur :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.5) Muren in contact met de grond					
Aantal muren in contact met de grond die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elke muur in contact met de grond :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.6) Verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermd volume					
Aantal verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermd volume die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elke verticale en hellende wand :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.7) Vloeren in contact met de buitenomgeving					
Aantal vloeren in contact met de buitenomgeving die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elke vloer in contact met de buitenomgeving :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				
1.8) Andere vloeren					
Aantal andere vloeren die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS			
Voor elke andere vloer :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal		
			Type	dikte	
	PITS				
	TS				
	PITS				
	TS				

2) Ventilatie :				
Type geïnstalleerde ventilatie (doorhalen wat niet van toepassing is) :	systeem A	systeem B	systeem C	systeem D
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Wanneer er een mechanische ventilatie met warmtere recuperatie geïnstalleerd is, rendementswaarde van de warmtewisselaar :	PITS		TS	Minimumrendement (85%)
3) Zonnewering :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Aantal ramen dat afgeschermd zal worden :	PITS		TS	
Voor elk afgeschermd raam :	Afmeting	Oriëntatie	Waarde van de quatuorze (g) van de afscherming	Type afscherming
	PITS			
	TS			
	PITS			
	TS			
4) Gasketel en regulatiesysteem :				
Type ketel :	PITS		TS	
Geïnstalleerd vermogen :	PITS		TS	
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
5) Warmtepomp :				
Type warmtepomp (doorhalen wat niet van toepassing is) :		lucht/lucht	water/lucht	water/water
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Waarde van de prestatiecoëfficiënt (jaarlijkse COP) :	PITS		TS	
6) Doorstroomgasboiler :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Zal de installatie gescheiden of aan het verwarmingssysteem gekoppeld zijn ?	PITS		TS	
Met of zonder opslagsysteem ?	PITS		TS	
Wanneer een opslagsysteem voorzien is, het volume en de isolatiwaarden ervan vermelden				
PITS :				
OS :				

7) Warmtekrachtkoppeling :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
8) Thermische zonnepanelen :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :	PITS		TS	
Hellinghoek van de panelen (horizontaal = 0°) :	PITS		TS	
9) Fotovoltaïsche zonnepanelen :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Gebruikte modellen (kristallijne of fijne) :	PITS		TS	
Rendement van het model (%) :	PITS		TS	
Rendement van de omvormer (%) :	PITS		TS	
Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :	PITS		TS	
Hellinghoek van de vaste panelen ten opzichte van de horizontale lijn :	PITS		TS	
10) Verlichting (voor de gebouwen die niet voor huisvesting bestemd zijn) :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				
Functie van het lokaal :	Afmeting	Geschat vermogen van de huidige installatie per 100 lux (W/m ²)	Voorzien geïnstalleerd vermogen op het ogenblik van de PITS (W/m ²)	Voorzien geïnstalleerd vermogen op het ogenblik van de TS (W/m ²)
11) Criterium lage energie of passieve energie :				
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte vóór werken :				
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte na werken (PITS) :				
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte na werken (TS) :				
Voor het passief criterium, geschatte waarde van de na de werken voorziene dichtheidstest (volume/u) :				
Indien er al dichtheidstests uitgevoerd zijn, vermeld de gevallen en de genoteerde waarden :				
12) Andere werken :				
Beschrijving :				
PITS :				
TS :				

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 1 april 2011 tot vaststelling van de formulieren die bij de dossiers gevoegd moeten worden voor de aanvragen om principiële instemming voor de toekenning van subsidie, de aanvragen om toekenning van subsidie en de eindafrekening van werken bedoeld in artikel 17, 4° van de ordonnantie van 16 juli 1998 betreffende de toekenning van subsidies om investeringen van openbaar nut aan te moedigen,

De Minister bevoegd voor Plaatselijke Besturen,

Ch. PICQUE

Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bevoegd voor Plaatselijke Besturen, Ruimtelijke Ordening, Monumenten en Landschappen en Openbare Netheid,

Bijlage 3

Formulier voor de eindafrekening van de REG-projecten

A) Algemene informatie			
1) Naam van de gemeente			
Doorhalen wat niet van toepassing is	DID	DOD REG Gebouw	DOD REG Woongebouw
Begunstigde (doorhalen wat niet van toepassing is):		Gemeente	OCMW
2) Ordernr. van het project (zoals vermeld in het DIP) :			
3) Opschrift van het project :			
4) Aantal fiches met technische informatie werden er aangevuld :			

B) Technische informatie (1 fiche per gebouw of per lot)			
Volgende tabel invullen in functie van de uitgevoerde werken, met vermelding van de technische informatie of een beschrijving van de overwogen oplossing			
1) Isolatie :			
1.1) Ramen			
Aantal vervangen of geplaatste ramen : Voor elk raam			
PITS	Afmeting	TS	Afrekening
PITS	UW,max	Ug, max	Opmerking
TS			
Afrekening			
PITS			
TS			
Afrekening			
1.2) Andere beglazing			
Aantal andere types geplaatste of vervangen beglazing : Voor elk ander type beglazing			
PITS	Afmeting	TS	Afrekening
PITS	UW,max	Ug, max	Opmerking
TS			
Afrekening			
PITS			
TS			
Afrekening			
1.3) Daken en plafonds			
Aantal daken of plafonds die geïsoleerd zullen worden : Voor elk dak of plafond :			
PITS	Afmeting	TS	Afrekening
PITS	Rmin (m ² K/W)	Isolatiemateriaal	Opmerking
TS	Type	Dikte	
Afrekening			
PITS			
TS			
Afrekening			

1.4) Buitenumuren					
Aantal buitenumuren die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS	TS	Isolatiemateriaal	Afrekening
Pour chaque mur extérieur :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Type	Dikte	Opmerking
	PITS				
	TS				
	Afrekening				
	PITS				
	TS				
	Afrekening				
1.5) Murs en contact avec le sol					
Nombre de murs en contact avec le sol qui vont être isolés :	PITS	TS	TS	Isolatiemateriaal	Afrekening
Voor elke buitenmuur :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Type	Dikte	Opmerking
	PITS				
	TS				
	Afrekening				
	PITS				
	TS				
	Afrekening				
1.6) Verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermde volume					
Aantal verticale en hellende wanden in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermde volume die geïsoleerd zullen worden :	PITS	TS	TS	Isolatiemateriaal	Afrekening
Voor elke verticale en hellende wand :	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Type	Dikte	Opmerking
	PITS				
	TS				
	Afrekening				
	PITS				
	TS				
	Afrekening				

1.7) Vloeren in contact met de buitenomgeving die geïsoleerd zullen worden :		PITS	Afmeting	Rmin (m ² K/W)	Type	Isolatiemateriaal	Dikte	Afrekening	Opmerking
Voor elke vloer in contact met de buitenomgeving :		PITS							
		TS							
		Afrekening							
		PITS							
		TS							
		Afrekening							
1.8) Andere vloeren		PITS		Rmin (m ² K/W)	Type	Isolatiemateriaal	Dikte	Afrekening	Opmerking
Aantal andere vloeren die geïsoleerd zullen worden :		PITS							
Voor elke andere vloer :		PITS							
		TS							
		Afrekening							
		PITS							
		TS							
		Afrekening							
2) Ventilatie :		systeem A		systeem B		systeem C		systeem D	
Type geïnstalleerde ventilatie (doorhalen wat niet van toepassing is) :									
Beschrijving :									
PITS									
TS									
Eindafrekening :									
Wanneer er een mechanische ventilatie met warmtere recuperatie geïnstalleerd is, rendementswaarde van de warmtewisselaar (minimumrendement 85%) :	PITS			TS		Afrekening			

3) Zonnewering :						
Beschrijving :						
PITS						
TS						
Eindafrekening :						
Aantal ramen dat afgeschermd zal worden :	PITS		TS	Waarde van de zonnetoetredingsfactor (g) van de	Afrekening	
Voor elk afgeschermd raam :	Afmeting	Oriëntatie		Type afscherming	Opmerking	
	PITS					
	OS					
	Afrekening					
	PITS					
	OS					
	Afrekening					

4) Gasketel en regulatiesysteem :	
Type ketel :	PITS
Geïnstalleerd vermogen :	PITS
Beschrijving :	
PITS	
TS	
Eindafrekening :	
5) Warmtepomp :	
Type warmtepomp (doorhalen wat niet van toepassing is) :	
Beschrijving :	
PITS	
TS	
Eindafrekening :	
Waarde van de prestatiecoöficiënt (jaarlijkse COP) :	APOS
	OS
	Afrekening

6) Doorstroomgasboiler :								
Beschrijving :								
PITS								
TS								
Eindafrekening :								
Zal de installatie gescheiden of aan het verwarmingssysteem gekoppeld zijn ?	PITS		TS		TS		Afrekening	
Met of zonder opslagsysteem ?	PITS		TS		TS		Afrekening	
Wanneer een opslagsysteem voortzien is, het volume en de isolatiewaarden ervan vermelden	PITS							
TS								
Eindafrekening :								
7) Warmtekrachtkoppeling :								
Beschrijving :								
PITS								
TS								
Eindafrekening :								

8) Thermische zonnepanelen :							
Beschrijving :							
PITS							
TS							
Eindafrekening :							
Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :	PITS			OS		Afrekening	
Hellingshoek van de panelen (horizontaal = 0°) :	PITS			OS		Afrekening	
9) Fotovoltaïsche zonnepanelen :							
Beschrijving :							
PITS							
TS							
Eindafrekening :							
Gebruikte modellen (kristallijne of fijne) :	PITS			TS		Afrekening	
Rendement van het model (%) :	PITS			TS		Afrekening	
Rendement van de omvormer (%) :	PITS			TS		Afrekening	
Oriëntatie van de installatie (zuiden = 0°) :	PITS			TS		Afrekening	
Hellingshoek van de vaste panelen ten opzichte van de horizontale lijn :	PITS			TS		Afrekening	

TS						
Eindafrekening :						
Functie van het lokaal :						
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte vóór werken :						
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte na werken (raming PIITS) :						
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte na werken (raming TS) :						
Aantal kWh/m ² jaar nodige warmte na werken (raming Eindafrekening) :						
Voor het passief criterium, geschatte waarde van de na de werken voorziene dichtheidstest (volume/u) :						
Indien er al dichtheidstests uitgevoerd zijn, vermeld de gevallen en de genoteerde waarden :						

12) Andere werken :
Beschrijving :
PITS
TS
Eindafrekening :

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van *dag maand jaar* tot vaststelling van de formulieren die bij de dossiers gevoegd moeten worden voor de aanvragen om principiële instemming voor de toekenning van subsidie, de aanvragen om toekenning van subsidie en de eindafrekening van werken bedoeld in artikel 17,4° van de ordonnantie van 16 juli 1998 betreffende de toekenning van subsidies om investeringen van openbaar nut aan te moedigen.

De Minister bevoegd voor Plaatselijke Besturen,

Charles PICQUÉ
Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, bevoegd voor Plaatselijke Besturen, Ruimtelijke Ordening,
Monumenten en Landschappen en Openbare Nethheid.