

WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

FEDERALE OVERHEIDSDIENST BINNENLANDSE ZAKEN

[C – 2014/00697]

23 AUGUSTUS 2014. — Koninklijk besluit houdende vaststelling van de inventaris- en schattingsregels van de roerende en onroerende goederen van de gemeenten aangewend voor de uitvoering van de opdrachten van de brandweerdiensten

FILIP, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 15 mei 2007 betreffende de civiele veiligheid, de artikelen 212, tweede lid, 213, § 1, eerste lid, 216, tweede lid en 224, tweede lid;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 11 en 28 februari 2014;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting, dd. 19 maart 2014;

Gelet op de impactanalyse van de regelgeving, uitgevoerd overeenkomstig artikels 6 en 7 van de wet van 15 december 2013 houdende diverse bepalingen inzake administratieve vereenvoudiging;

Gelet op advies 55.961/2 van de Raad van State, gegeven op 28 april 2014, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van Binnenlandse Zaken, en op het advies van de in Raad vergaderde Ministers,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° “wet van 15 mei 2007” : de wet van 15 mei 2007 betreffende de civiele veiligheid;

2° “zone” : de hulpverleningszone bedoeld in artikel 14 van de wet van 15 mei 2007;

3° “raad” : de raad van de hulpverleningszone bedoeld in artikel 24 van de wet van 15 mei 2007;

4° “college” : het college van de hulpverleningszone bedoeld in artikel 55 van de wet van 15 mei 2007;

5° “rollend materieel” : de voertuigen die overeenkomstig het koninklijk besluit van 20 juli 2001 betreffende de inschrijving ingeschreven zijn in het repertorium van de voertuigen;

6° “MTM” : de maximale toegelaten massa bedoeld in artikel 32 van het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen;

7° “verbruiksgoederen” : goederen die in korte tijd worden verbruikt. Deze goederen worden geacht te zijn verbruikt op het ogenblik dat ze worden aangekocht;

8° “brandweerdiensten van categorie X” : brandweerdiensten bedoeld in artikel 12, 1° van het koninklijk besluit van 8 november 1967 houdende, voor de vreedstijd, organisatie van de gemeentelijke en gewestelijke brandweerdiensten en coördinatie van de hulpverlening in geval van brand;

9° “brandweerdiensten van categorie Y” : brandweerdiensten bedoeld in artikel 12, 2° van het koninklijk besluit van 8 november 1967 houdende, voor de vreedstijd, organisatie van de gemeentelijke en gewestelijke brandweerdiensten en coördinatie van de hulpverlening in geval van brand;

10° “brandweerdiensten van categorie Z” : brandweerdiensten bedoeld in artikel 12, 3° van het koninklijk besluit van 8 november 1967 houdende, voor de vreedstijd, organisatie van de gemeentelijke en gewestelijke brandweerdiensten en coördinatie van de hulpverlening in geval van brand;

11° “Brandweerdiensten van de niet-centrum gemeenten” : brandweerdiensten bedoeld in de laatste kolom van de bijlagen 1 en 2 van het koninklijk besluit van 8 november 1967 houdende, voor de vreedstijd, organisatie van de gemeentelijke en gewestelijke brandweerdiensten en coördinatie van de hulpverlening in geval van brand.

SERVICE PUBLIC FEDERAL INTERIEUR

[C – 2014/00697]

23 AOUT 2014. — Arrêté royal portant fixation des règles d'inventaire et d'estimation des biens meubles et immeubles des communes utilisés pour l'exécution des missions des services d'incendie

PHILIPPE, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 15 mai 2007 relative à la sécurité civile, les articles 212, alinéa 2, 213, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 216, alinéa 2 et 224, alinéa 2;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné les 11 et 28 février 2014;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 19 mars 2014;

Vu l'analyse d'impact de la réglementation réalisée conformément aux articles 6 et 7 de la loi du 15 décembre 2013 portant des dispositions diverses en matière de simplification administrative;

Vu l'avis 55.961/2 du Conseil d'Etat, donné le 28 avril 2014, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur la proposition de la Ministre de l'Intérieur, et de l'avis des Ministres qui en ont délibéré en Conseil,

Nous avons arrêté et arrêtons :

CHAPITRE 1^{er}. — *Dispositions générales*

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, il faut entendre par :

1° “loi du 15 mai 2007” : la loi du 15 mai 2007 relative à la sécurité civile;

2° “zone” : la zone de secours visée à l'article 14 de la loi du 15 mai 2007;

3° “conseil” : le conseil de la zone de secours visé à l'article 24 de la loi du 15 mai 2007;

4° “collège” : le collège de la zone de secours visé à l'article 55 de la loi du 15 mai 2007;

5° “matériel roulant” : les véhicules immatriculés au répertoire des véhicules, conformément à l'arrêté royal du 20 juillet 2001 relatif à l'immatriculation des véhicules;

6° “MMA” : masse maximale autorisée d'un véhicule visée à l'article 32 de l'arrêté royal du 15 mars 1968 portant règlement général sur les conditions techniques auxquelles doivent répondre les véhicules automobiles et leurs remorques, leurs éléments ainsi que les accessoires de sécurité;

7° “biens de consommation” : des biens qui sont utilisés dans un court délai. Ces biens sont réputés être consommés au moment de leur acquisition;

8° “services d'incendie de la classe X” : services d'incendie visés à l'article 12, 1° de l'arrêté royal du 8 novembre 1967 portant, en temps de paix, organisation des services communaux et régionaux d'incendie et coordination des secours en cas d'incendie;

9° “services d'incendie de la classe Y” : services d'incendie visés à l'article 12, 2° de l'arrêté royal du 8 novembre 1967 portant, en temps de paix, organisation des services communaux et régionaux d'incendie et coordination des secours en cas d'incendie;

10° “services d'incendie de la classe Z” : services d'incendie visés à l'article 12, 3° de l'arrêté royal du 8 novembre 1967 portant, en temps de paix, organisation des services communaux et régionaux d'incendie et coordination des secours en cas d'incendie;

11° “services d'incendie des communes non-centres” : services d'incendie visés à la dernière colonne des annexes 1^{re} et 2 de l'arrêté royal du 8 novembre 1967 portant, en temps de paix, organisation des services communaux et régionaux d'incendie et coordination des secours en cas d'incendie.

12° "Power TakeOff (PTO)" : mechanisch of hydraulisch systeem dat externe werktuigen zoals een (blus)pomp, een lier, of een (hijs)kraan aandrijft en haar arbeid ontleent aan de motor van een voertuig waarop het werktuig is opgebouwd.

HOOFDSTUK 2. — *Inventarisregels*

Art. 2. De gemeente maakt, onder het toezicht van de financieel beheerder van de gemeente en de officier-dienstchef van het gemeentelijk brandweerkorps, de inventaris op van de in de artikelen 210 en 215 van de wet van 15 mei 2007 bedoelde goederen, uiterlijk drie maand na de inwerkingtreding van dit besluit.

Voor de inventaris van de goederen bedoeld in artikel 210, § 1, van de wet van 15 mei 2007 gebruikt de gemeente de niet-limitatieve tabel opgenomen als bijlage.

HOOFDSTUK 3. — *Schattingsregels*

Afdeling 1. — Roerende goederen

Art. 3. Voor de roerende goederen, bedoeld in artikel 210 van de wet van 15 mei 2007, wordt voor de toepassing van dit besluit een onderscheid gemaakt tussen :

- 1° rollend materieel met een MTM kleiner of gelijk aan 7,5 ton;
- 2° rollend materieel met een MTM groter dan 7,5 ton;
- 3° niet-rollend materieel;
- 4° verbruiksgoederen.

Art. 4. De gemeente die het goed overdraagt en de zone die het goed verkrijgt kunnen een akkoord sluiten over de schatting van de goederen vermeld in artikel 3, 1° en 2°.

Art. 5. Bij gebreke aan het akkoord bedoeld in artikel 4, worden de goederen vermeld in artikel 3, 1° gewaardeerd conform de volgende formule :

$$EW = [EA - (D \times t)] + 0,1 \left(\frac{\left[t \left(\frac{200000}{t_{\max}} \right) - km \right]}{\frac{200000}{EA}} \right)$$

Waarbij :

EW = waarderingswaarde

EA = eigen aandeel

D = afschrijving

t = aantal jaren dat het voertuig ingeschreven is in de gemeentelijke boekhouding

t_{\max} = aantal jaren waarover het goed afgeschreven wordt

km = aantal gereden kilometers op het moment van de waardering

En

$t \leq t_{\max}$

$km \leq 200.000$

Art. 6. Bij gebreke aan het akkoord bedoeld in artikel 4, worden de goederen vermeld in artikel 3, 2° gewaardeerd conform de volgende formule :

$$EW = [EA - (D \times t)] + 0,1 \left(\frac{\left[t \left(\frac{pto_{\max}}{t_{\max}} \right) - pto \right]}{\frac{pto_{\max}}{EA}} \right)$$

12° "Power TakeOff (PTO)" : système mécanique ou hydraulique actionnant des outils externes tels que la pompe (d'extinction), le treuil ou la grue (de levage) à l'aide du moteur du véhicule sur lequel l'outil est monté.

CHAPITRE 2. — *Règles d'inventaire*

Art. 2. Sous la supervision du directeur financier de la commune et de l'officier-chef de service du service d'incendie communal, la commune dresse l'inventaire des biens visés aux articles 210 et 215 de la loi du 15 mai 2007, au plus tard trois mois après l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Pour l'inventaire des biens visés à l'article 210, § 1^{er}, de la loi du 15 mai 2007, la commune utilise le tableau non limitatif figurant en annexe.

CHAPITRE 3. — *Règles d'estimation*

Section 1^{re}. — Biens meubles

Art. 3. Pour les biens meubles, visés à l'article 210 de la loi du 15 mai 2007, une distinction est établie, pour l'application du présent arrêté, entre :

- 1° le matériel roulant avec une MMA inférieure ou égale à 7,5 tonnes;
- 2° le matériel roulant avec une MMA supérieure à 7,5 tonnes;
- 3° le matériel non roulant;
- 4° les biens de consommation.

Art. 4. La commune qui transfère le bien et la zone qui reçoit le bien peuvent conclure un accord relatif à l'estimation des biens prévue à l'article 3, 1° et 2°.

Art. 5. A défaut de l'accord visé à l'article 4, les biens mentionnés à l'article 3, 1° sont estimés conformément à la formule suivante :

$$EW = [EA - (D \times t)] + 0,1 \left(\frac{\left[t \left(\frac{200000}{t_{\max}} \right) - km \right]}{\frac{200000}{EA}} \right)$$

Où :

EW = valeur d'estimation

EA = part propre

D = amortissement

t = nombre d'années depuis lequel le véhicule est enregistré dans la comptabilité communale

t_{\max} = nombre d'années pendant lesquelles le bien est amorti

km = nombre de kilomètres parcourus au moment de l'estimation

Et

$t \leq t_{\max}$

$km \leq 200.000$

Art. 6. A défaut de l'accord visé à l'article 4, les biens mentionnés à l'article 3, 2° sont estimés conformément à la formule suivante :

$$EW = [EA - (D \times t)] + 0,1 \left(\frac{\left[t \left(\frac{pto_{\max}}{t_{\max}} \right) - pto \right]}{\frac{pto_{\max}}{EA}} \right)$$

Waarbij :
 EW = waarderingswaarde
 EA = eigen aandeel
 D = afschrijving
 t = aantal jaren dat het voertuig ingeschreven is in de gemeentelijke boekhouding
 t_{max} = aantal jaren waarover het goed afgeschreven wordt
 pto = aantal gepresteerde uren van de Power TakeOff-functie (PTO) van het voertuig op het moment van de waardering.
 pto_{max} = theoretisch maximum aantal te presteren uren van de Power TakeOff-functie (PTO) van het voertuig
 En
 $t \leq t_{max}$
 $pto \leq pto_{max}$

Art. 7. Het eigen aandeel (EA) vermeld in artikel 5 en 6, wordt berekend conform de volgende formule :

$$EA = AW - S - BTW$$

Waarbij :

EA = eigen aandeel;

AW = aanschafwaarde van het voertuig, inclusief BTW, zonder bestukking;

S = verkregen subsidies en bijdragen van de diverse overheden bij de verwerving van het voertuig;

BTW = het bedrag aan btw dat de gemeente die het goed overdraagt kon recupereren.

Art. 8. De afschrijving (D), vermeld in artikel 5 en 6, wordt berekend conform de volgende formule :

$$D = \frac{EA}{t_{max}}$$

Waarbij :

EA = eigen aandeel;

t_{max} = aantal jaren waarover het goed afgeschreven wordt.

Art. 9. Het aantal jaren over dewelke de goederen vermeld in artikel 3, 1° en 2° afgeschreven worden (t_{max}) in uitvoering van de artikelen 5 en 6, wordt bepaald conform de volgende principes :

1° rollend materieel van de brandweerdiensten van categorie X wordt afgeschreven op 10 jaar;

2° rollend materieel van de brandweerdiensten van categorie Y en de gemengde brandweerdiensten van categorie Z wordt afgeschreven op 15 jaar;

3° rollend materieel van de andere brandweerdiensten van categorie Z en van de brandweerdiensten van de niet-centrum gemeenten wordt afgeschreven op 20 jaar.

Art. 10. Het theoretisch maximum aantal te presteren uren van de Power TakeOff-functie over dewelke de goederen vermeld in artikel 3, 2° afgeschreven worden (pto_{max}) in uitvoering van artikel 6, wordt bepaald conform de volgende principes :

1° Voor de voertuigen met een bluspomp : maximum 500 uren;

2° Voor de voertuigen zonder bluspomp : maximum 2 000 uren.

Art. 11. Het aantal jaren over dewelke de goederen vermeld in artikel 3, 3° afgeschreven worden, wordt bepaald in gemeen akkoord tussen de zone die het goed verkrijgt en de gemeente die het goed overdraagt, met inachtneming van de volgende principes :

1° De goederen met een aankoopwaarde van maximaal 2.500 EUR, inclusief BTW, worden aan de zone overgedragen om niet;

2° Met uitzondering van de goederen, bedoeld in 1°, worden de goederen lineair afgeschreven;

3° de goederen met een aankoopwaarde van méér dan 2.500 EUR en minder dan 50.000 EUR, inclusief BTW, worden afgeschreven binnen een periode van maximaal 5 jaar.

Bij gebrek aan een akkoord worden deze goederen afgeschreven over een periode van 5 jaar.

Où :

EW = valeur d'estimation

EA = part propre

D = amortissement

t = nombre d'années depuis lequel le véhicule est enregistré dans la comptabilité communale

t_{max} = nombre d'années pendant lesquelles le bien est amorti

pto = nombre d'heures prestées de la fonction Power TakeOff (PTO) du véhicule au moment de l'estimation

pto_{max} = nombre théorique maximum d'heures à prester de la fonction Power TakeOff (PTO) du véhicule

Et

$t \leq t_{max}$

$pto \leq pto_{max}$

Art. 7. La part propre (EA) prévue aux articles 5 et 6 est calculée selon la formule suivante :

$$EA = AW - S - T.V.A.$$

Où :

EA = part propre;

AW = valeur d'acquisition du véhicule, T.V.A. comprise, hors accessoires;

S = subsides et contributions reçus des différentes autorités pour l'acquisition du véhicule;

T.V.A. = le montant de T.V.A. que la commune qui transfère le bien a pu récupérer.

Art. 8. L'amortissement (D), prévu aux articles 5 et 6, est calculé selon la formule suivante :

$$D = \frac{EA}{t_{max}}$$

Où :

EA = part propre;

t_{max} = nombre d'années pendant lesquelles le bien est amorti

Art. 9. Le nombre d'années pendant lesquelles les biens visés à l'article 3, 1° et 2° sont amortis (t_{max}) en exécution des articles 5 et 6 est fixé conformément aux principes suivants :

1° le matériel roulant des services d'incendie de la classe X est amorti sur 10 ans;

2° le matériel roulant des services d'incendie de la classe Y et des services d'incendie de la classe Z mixtes est amorti sur 15 ans;

3° le matériel roulant des autres services d'incendie de la classe Z et des services d'incendie des communes non-centres est amorti sur 20 ans.

Art. 10. Le nombre théorique maximum d'heures à prester de la fonction Power TakeOff pendant lesquelles les biens cités à l'article 3, 2° sont amortis (pto_{max}) en exécution de l'article 6, est déterminé selon les principes suivants :

1° Pour les véhicules équipés d'une pompe à incendie : maximum 500 heures;

2° Pour les véhicules non équipés d'une pompe à incendie : maximum 2 000 heures.

Art. 11. Le nombre d'années pendant lesquelles les biens visés à l'article 3, 3° sont amortis est fixé de commun accord entre la zone qui reçoit le bien et la commune qui transfère le bien, compte tenu des principes suivants :

1° les biens dont la valeur d'acquisition s'élève à maximum 2.500 EUR, T.V.A. comprise, sont transférés à la zone sans contrepartie;

2° les biens sont amortis de manière linéaire, à l'exception des biens visés au 1°;

3° les biens dont la valeur d'acquisition est supérieure à 2.500 EUR et inférieure à 50.000 EUR, T.V.A. comprise, sont amortis sur une période de maximum 5 ans.

A défaut d'accord, ces biens sont amortis sur une période de 5 ans.

4° de goederen met een aankoopwaarde van minstens 50.000 EUR, inclusief BTW, worden afgeschreven binnen een periode van minstens 5 en maximaal 10 jaar.

Bij gebrek aan een akkoord worden deze goederen afgeschreven over een periode van 10 jaar.

Art. 12. Verbruiksgoederen worden aan de zone overgedragen om niet.

Afdeling 2. — Onroerende goederen

Art. 13. De waarderingswaarde voor de overdracht en die voor de terbeschikkingstelling van de kazernes en de andere onroerende goederen, bedoeld in artikel 215 van de wet van 15 mei 2007, wordt bij gebreke aan akkoord tussen de zone aan wie het goed wordt overgedragen of die het goed ter beschikking gesteld krijgt en de gemeente-eigenaar, bepaald in een schattingsverslag opgesteld door een schatter of een comité van schatters, aangeduid door de raad met unanimiteit van stemmen.

Het comité van schatters bedoeld in het eerste lid bestaat uit maximaal drie schatters.

HOOFDSTUK 3. — Slotbepalingen

Art. 14. Op de eerste dag van de maand na afloop van een termijn van tien dagen te rekenen van de dag volgend op de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad* treden in werking :

- 1° de artikelen 210 tot 217 van de wet van 15 mei 2007;
- 2° dit besluit.

Art. 15. De minister bevoegd voor Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 23 augustus 2014.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
Mevr. J. MILQUET

4° les biens dont la valeur d'acquisition s'élève à minimum 50.000 EUR, T.V.A. comprise, sont amortis sur une période de minimum 5 ans et maximum 10 ans.

A défaut d'accord, ces biens sont amortis pendant une période de 10 ans.

Art. 12. Les biens de consommation sont transférés à la zone sans contrepartie.

Section 2. — Biens immeubles

Art. 13. La valeur d'évaluation pour le transfert et celle pour la mise à disposition des casernes et des autres biens immeubles visés à l'article 215 de la loi du 15 mai 2007, est fixée, à défaut d'accord entre la zone à laquelle le bien est transféré ou la zone auprès de laquelle le bien est mis à disposition et la commune propriétaire, à l'aide d'un rapport d'évaluation rédigé par un évaluateur ou un comité d'évaluateurs, désigné par le conseil, à l'unanimité des voix.

Le comité d'évaluateurs visé à l'alinéa 1^{er} se compose de maximum trois évaluateurs.

CHAPITRE 3. — Dispositions finales

Art. 14. Entrent en vigueur le premier jour du mois qui suit l'expiration d'un délai de dix jours prenant cours le jour de la publication du présent arrêté au *Moniteur belge* :

- 1° les articles 210 à 217 de la loi du 15 mai 2007;
- 2° le présent arrêté.

Art. 15. Le ministre qui a l'Intérieur dans ses attributions est chargé, de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 23 août 2014.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de l'Intérieur,
Mme J. MILQUET

Bijlage bij het koninklijk besluit houdende vaststelling van de inventaris- en schattingsregels van de roerende en onroerende goederen van de gemeenten aangewend voor de uitvoering van de opdrachten van de brandweerdiensten

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
11100	Autopomp : lichte (4x2)				
11110	Autopomp : compacte				
11200	Autopomp : halfzware (4x2)				
11300	Autopomp : zware (4x2)				
11310	Autopomp : voor industriële branden				
11400	Autopomp : snelle - 1e hulp (4x2)				
12100	Autopomp : bosbrand (4x4)				
12110	Autopomp : lichte (4x4)				
12200	Autopomp : halfzware (4x4)				
12300	Autopomp : zware (4x4)				
12400	Autopomp : snelle - 1e hulp (4x4)				
13100	Tankwagen +/- 3 tot 4.000 L (4x2)				
13200	Tankwagen +/- 6 tot 8.000 L (4x2)				
13300	Tankwagen +/- 10 tot 15.000 L (6x2)				
13400	Tankwagen >= 20.000 L (6x2)				
13500	Tankwagen vacuüm				
14100	Tankwagen +/- 3 tot 4.000 L (4x4)				
14110	Bosbrandtankwagen alle terrein (4.000 L)				
14120	Bosbrandtankwagen alle terrein (2.000 L)				
14200	Tankwagen +/- 6 tot 8.000 L (4x4)				
14300	Tankwagen +/- 10 tot 15.000 L (6x4)				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
14400	Tankwagen >= 20.000 L (6x4)				
15200	Autopomp : schuim +/- 6.000 L				
16200	Schuimtankwagen +/- 6.000 L				
16300	Schuimtankwagen +/- 10.000 L				
21100	Autoladder < 24 m				
21200	Autoladder +/- 24 m (EAL 20)				
21300	Autoladder +/- 30 m (EAL 25)				
21310	autoladder +/- 30 m met knikarm				
21320	autoladder +/- 30 m met telescopische knikarm				
21400	Autoladder +/- 42 m (EAL 36)				
21500	Autoladder +/- 50 m (EAL 36)				
22200	Platform : telesc. 24 m (EAL 20N)				
22300	Platform : telesc. 30 m (EAL 25N)				
23100	Autoelevador < 18 m				
23200	Autoelevador 18 m tot 20 m				
23300	Autoelevador +/- 24 m				
23400	Autoelevador +/- 30 m				
24000	Kraanwagen				
25000	Graafmachine				
26110	Kleine bestelwagen				
26130	Bestelwagen				
26200	Pick-up dubbele cabine				
26300	Karweiwagen				
26400	Kipwagen met laadvlak				
26500	Polyvalent voertuig 4x4				
27100	Trekker voor oplegger				
27900	Oplegger voor vacuumentank				
28100	Heftruck				
28200	Compactlader op wielen				
31050	Transport : brand.wagen < 3,5 t (4x2)				
31100	Transport : brand.wagen < 7,5 t (4x2)				
31200	Transport : brand.wagen < 7,5 t (4x4)				
31300	Transport : brand.wagen 7,5 - 13 t (4x2)				
31400	Transport : brand.wagen 7,5 - 13 t (4x4)				
31500	Transport : brand.wagen > 13 t (4x2)				
31600	Transport : brand.wagen > 13 t (4x4)				
32100	Hulpwagen : lichte snelle (4x2)				
32200	Hulpwagen : lichte snelle (4x4)				
32300	Hulpwagen : zware (4x2)				
33100	Poederwagen (4x2) +/- 500 kg				
33200	Poederwagen (4x4) +/- 500 kg				
33300	Poederwagen (4x2) +/- 750 kg				
33400	Poederwagen (4x4) +/- 750 kg				
33500	Poederwagen (4x2) +/- 1.000 kg				
33600	Poederwagen (4x4) +/- 1.000 kg				
33700	Poederwagen (4x4) +/- 2.000 kg				
33800	Poederwagen (4x4) +/- 4.000 kg				
33900	Poederblusaanhangwagen				
34000	Slangenwagen				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
35100	Motorpomp op voertuig				
35120	Motorpomp gd op aanhangwagen				
35130	Motorpomp +/- 5.000 L op haakarmframe				
35140	Motorpomp > 8.000 L op haakarmframe				
35160	Pompe flottante +/- 5.000 L op haakarmframe				
35170	Pompe flottante > 8.000 L op haakarmframe				
35200	Stroomaggregaat op voertuig				
35290	Container generator, dompelpompen 10.000, kraan				
35300	Boot : reddingsboot op voertuig				
35310	Boot : reddingsboot op aanhangwagen				
35320	Boot : reddingsboot op aanhangwagen				
35390	Reddingsboot				
35400	Atelierwagen				
35600	Telecomvoertuig				
35900	Kledingwagen				
35920	Duikerswagen				
36100	Wagen break (4x2)				
36110	Dienstwagen monospace (4x2)				
36200	Wagen break (4x4)				
36210	Dienstwagen monospace (4x4)				
36400	Minibus				
36500	Signalisatievoertuig (compact)				
37100	Haakarm voertuig < 15 t				
37200	Haakarmvoertuig 19 t (4x2)				
37220	Haakarmvoertuig 19 t met kraan				
37300	Haakarmvoertuig 19 t (4x4)				
37400	Haakarm voertuig 26 t met kraan				
37500	Haakarm voertuig 26 t zonder kraan				
37700	Container : gesloten- in te richten voor personeel				
37720	Interventiecontainer				
37730	SR container				
37740	Container voor zware vrijmakingsmaterieel				
37750	Container voor vrijmakingsmaterieel				
37760	Reddingscontainer				
37770	Eenheid voor bevoorraden en wegpompen van water (op container)				
37810	Container voor ademhalingsbescherming				
37820	Container voor gaspakken				
37830	Container voor adembescherming en gaspakken				
37890	Drijvende pompen en booster pomp 24000 L op container				
37910	Container voor slangen				
37920	Lage open bak				
37930	Lage bak met hydraulische kraan				
37940	Gesloten- in te richten container				
37941	Gesloten- in te richten container (basis)				
37942	gesloten in te richten container met kanteldeur				
37950	Container met watertank +/- 8.000 l				
37960	Container met schuimtank +/- 7.000 L				
37970	Poederbluscontainer				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
38500	Oplegger met 20.000 L schuimtank				
39100	Ambulance 100 - standaard				
39200	Ambulance 100 - medisch				
39300	Ambulance 100 - reanimatie				
39500	Ambulance : break secundair				
41000	Motorpomp 1,5-500				
41001	motorpomp 1,5-500 voertuig				
41100	Motorpomp 500-3				
41200	Motorpomp 500-5				
41210	Motorpomp 6-500				
41211	Motorpomp 6-500 voertuig				
41300	Motorpomp 1.000-8				
41310	Motorpomp 10-750				
41320	Motorpomp 10-1000				
41321	Motorpomp 10-1000 voertuig				
41400	Motorpomp 1.500-8				
41410	Motorpomp 10-1500				
41420	Motorpomp 1.500-8 op aanhangwagen				
41430	Motorpomp MP 15-1000				
41500	Motorpomp 2.500-3				
41510	Ledigingspomp 1.500 L				
41511	ledigingspomp/slijkpomp motorpomp				
41520	Slijkpomp 3.000 L				
41530	Slijkpomp 5.000 L				
41600	Drijvende pomp 4.000 L				
42100	Stroomaggregaat < 1,5 kVA				
42200	Stroomaggregaat 1,5 tot 2,5 kVA				
42300	Stroomaggregaat 3 tot 4 kVA				
42301	Stroomaggregaat 3 tot 4 kVA voert.				
42400	Stroomaggregaat 5 kVA				
42401	Stroomaggregaat 5 kVA voert.				
42500	Stroomaggregaat 8 kVA				
42501	Stroomaggregaat 8 kVA voert.				
42600	Stroomaggregaat > 8 kVA				
43000	Ventilator				
43100	Overdrukventilator				
43110	Overdrukventilator 25.000				
43111	Overdrukventilator 25.000 voert.				
43120	Overdrukventilator 35.000				
43121	Overdrukventilator 35.000 voert.				
43160	Overdrukventilator : groot				
44100	Generator voor licht schuim				
44220	Generator licht schuim / aanhangwagen				
45100	Compressor (lucht) 200 bar				
45200	Compressor (lucht) 300 bar				
45210	Compressor (lucht) 300 bar 200 l/min				
45220	Compressor (lucht) 300 bar 400 l/min				
45300	Hogedruk ademluchtcompressor (klein)				
45400	Hogedruk ademluchtcompressor (groot)				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
51110	Slangen - perssling kl.m 25				
51111	Slangen - perssling kl.m 25 op voertuig				
51120	Slangen - perssling kl.m 45				
51121	Slangen - perssling kl.m 45 op voertuig				
51130	Slangen - perssling kl.m 70				
51131	Slangen - perssling kl.m 70 op voertuig				
51140	Slangen - perssling kl.m 110				
51141	Slangen - perssling kl.m 110 op voertuig				
51150	Slangen - perssling kl.m 150				
51151	Slangen - perssling kl.m 150 op voertuig				
51160	Slangen - perssling kl m. 200				
51210	Slangen - perssling kl.z 25				
51220	Slangen - perssling kl.z 45				
51230	Slangen - perssling kl.z 70				
51240	Slangen - perssling kl.z 110				
51250	Slangen - perssling kl.z 150				
51300	Slangen - andere persslingen				
51410	Slangen (pers) hd/md 3/4"				
51420	Slangen (pers) hd/md 1"				
51430	Slangen (pers) md/hd 1"				
51510	Slangen - zuigslang 25				
51520	Slangen - zuigslang 45				
51530	Slangen - zuigslang 70				
51540	Slangen - zuigslang 110				
51550	Slangen - zuigslang 150				
51600	Persslingen Ø 45 mm voor bundeltoepassing (per 20 meter)				
52100	Lans - manuele waterlans l.d.				
52110	Lans - manuele waterlans 25 mm				
52120	Lans - manuele waterlans 45 mm				
52130	Lans - manuele waterlans 70 mm				
52200	Lans - waterlans monitor l.d.				
52300	Lans - manuele waterlans h.d.				
52400	Lans - manuele waterlans spec.				
52500	Lans (schuim) man. weinig schuimvorm.				
52600	Lans (schuim) mon. weinig schuimvorm.				
52700	Lans (schuim) man. middel. schuimvorm.				
52800	Monitor water + schuim 1500L op voetsteun				
52900	Monitor water + schuim 3000L op voetsteun				
53000	Monitor water + schuim 3000L op wielen				
53100	Monitor water + schuim 3000L op aanhangwagen				
53200	Monitor water + schuim 7000L op aanhangwagen				
53900	Canon 24000 L + schuimmengstelsel				
55000	Emmerpomp				
55010	Rug emmerpomp				
56000	Snelblusser				
56130	Poedersnelblusser 6 kg				
56140	Poedersnelblusser 9 kg				
56150	Poedersnelblusser 12 kg				
56230	Snelblusser CO ₂ 6 kg				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
56240	Snelblusser CO ₂ 9 kg				
56250	Snelblusser CO ₂ 12 kg				
56340	Water en schuimsnelblusser 9 kg				
56350	Water en schuimblusser 12 kg				
61100	Radiopost : vast				
61110	Radiopost : vast - lokale bedien.				
61120	Radiopost : vast - bed. over tel.lijn				
61200	Kodegever				
61210	kodegever Messenger				
61220	kodegever SOMS				
61230	kodegever page-allys				
61300	Radiopost : mobiel				
61301	Radiopost : mobiel in voertuig				
61310	radiopost: mobiel Cleartone				
61320	radiopost: mobiel TMR 880				
61400	Radiopost : draagbaar				
61410	radiopost: draagbaar THR 880i				
61420	radiopost:draagbaar MTH 800 met lader				
61500	Oproepontvanger : individueel				
61510	oproepontvanger residentieel				
61520	oproepontvanger professioneel				
61550	Communicatieset (voor gaspak of helm)				
61600	Batterijlader				
61700	Telefoondoorkiezer				
61800	Mobilfoon				
61900	Telefax				
62000	Interventieplaatsverlichtingsmaterieel				
62511	Lichtmast op voertuig <= 5 m				
62521	Lichtmast op voertuig > 5 m				
62530	Verlichtingsaanhangwagen				
63000	Isolerende interventieuitrusting				
66100	Dompelpomp				
66110	Dompelpomp 400 l/min				
66111	Dompelpomp 400 l/min op voertuig				
66120	Dompelpomp 800 l/min				
66130	Dompelpomp 1500 l/min				
66190	Electrische ledigingspomp : groot vermogen voor overstroming				
69000	PC (personal computer)				
69110	Software Abifire				
69120	Software Logsi				
71100	Ladder - enkel				
71110	Enkele isolerende ladder				
71111	Enkele isolerende ladder voertuig				
71200	Ladder - schuifladder				
71210	Ladder (schuif) tweedelig +/- 7,2 m				
71220	Ladder (schuif) tweedelig +/- 9,6 m				
71230	Ladder (schuif) driedelig <= 14 m				
71240	Ladder (schuifladder op wielen 15 m)				
71250	Ladder (schuifladder op wielen 18 m)				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
71300	Ladder - meerdelige opsteekladder				
71400	Ladder - haakladder				
71500	Ladder - oprolbare ladder				
72100	Agg. : hydr. + schaar + spreider				
72101	Agg. : hydr. + schaar + spreider voertuig				
72110	Pomp : hydr. + spreider				
72111	Pomp : hydr. + spreider voertuig				
72120	Pomp : hydr. + schaar				
72121	Pomp : hydr. + schaar voertuig				
72130	Hydraulische vijzel				
72131	Hydraulische vijzel voertuig				
72210	Trektoestel : hand. trekt. 3 t				
72211	Trektoestel : hand. trekt. 3 t voertuig				
72300	Snijapparaat : pneumatisch				
72301	Snijapparaat : pneumatisch voertuig				
72310	Pneumatisch hefkussen				
72311	Pneumatisch hefkussen voertuig				
72400	Snijapparaat : schijf				
72401	Snijapparaat : schijf voertuig				
72500	Kettingzaag				
72501	Kettingzaag voertuig				
72611	Lier op voertuig < 3,5 t				
72621	Lier op voertuig 3,5 tot 7 t				
72631	Lier op voertuig > 7 t				
77000	Schuim				
77010	Proteïne schuim 6/6				
77020	Proteïne schuim 3/6				
77030	Proteïne schuim 3/3				
77100	Alcohol bestendig schuim				
77110	Proteïne, alcohol bestendig schuim 6/6				
77120	Proteïne, alcohol bestendig schuim 3/6				
77130	Proteïne, alcohol bestendig schuim 3/3				
77150	Synthetisch, alcohol bestendig schuim 6/6				
77160	Synthetisch, alcohol bestendig schuim 3/6				
77170	Synthetisch, alcohol bestendig schuim3/3				
78100	Oliedam				
78105	oliedam ondiep water				
78110	Afdichtingsmaterieel voor leidingen				
78120	Afdichtingsmaterieel voor rioolput				
78130	Lekafdichtingsplaat voor tank				
78140	Drainkussen onder druk				
78150	Vacuüm drainkussen				
78160	Opblaasbare lekafdichtingskussen voor vat				
78170	Veiligheidsvat				
78180	Afdichtingsmanchetten en pasta voor leidingen				
78200	Set afsluitingskussens				
78300	Skimmer 12T/uur				
78310	Skimmer 5T/uur				
78400	Absorberend product				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
78410	Absorberend product type 1				
78420	Absorberend product type 2				
78450	Absorberend product voor zuurhoudende of basische vloeistoffen				
78800	Decontaminatie eenheid voor personen				
78810	Decontaminatie eenheid voor voertuigen				
78850	Opblaasbare tent				
78910	Zandzakmachine				
79000	Snijbranders				
79100	Zandzak				
81100	Brandweershelm				
81130	"Lichte" Brandweer helm				
81140	Veiligheidshelm				
81150	Werfhelm				
81200	Brandweervest				
81250	Werkvest				
81260	Blouson				
81270	Beschermkledij tegen regen en koude				
81290	Signalisatieovergooier				
81300	Brandweerbroek				
81350	Werkbroek				
81400	Schoenen				
81500	Brandweerlaarzen				
81560	Waadbroeken				
81600	Veiligheidsgordel				
81610	Werkpositioneringsgordel				
81620	Uitrusting voor valpreventie				
81700	Touw				
81800	Brandweer handschoenen				
81850	Werkhandschoenen				
81860	Chemischebestendige handschoenen				
81870	Technische handschoenen				
81900	Veiligheidsbril				
81910	Stofmaskers				
82100	Ademhalingstoestel open kringloop				
82101	Ademhalingstoestel open kringloop voor voertuig				
82190	Reservefles voor ademhalingstoestel open kringloop				
82200	Ademhalingstoestel gesl. kringloop				
82300	Ademhalingstoestel (filterend)				
82400	Kapoetsen en kledij				
82500	Explosiemeter				
82600	Gasdetector				
82610	PID Detector				
82620	Gaslekzoeker				
82650	Gasdetectie eenheid met buisjes				
82660	Detectie buisjes en chips				
82700	Reanimatietoestel				
82800	Warmtebeeldcamera				
82810	ontvangsteenheid warmtebeeldcamera				
83100	Detector : radioactiviteit				

Codemtrl	Benaming	aankoopdatum	aankoopwaarde	aantal gereden km	PTO
83110	Telescopisch verlengstuk +/- 3 m AD-T				
83200	Dosimeter				
83210	Uitleeseenheid programma 4500				
83220	Telescopisch verlengstuk voor dosimeter				
83300	Contaminatiedetector				
84100	Kledij - antivuur				
84200	Pak tegen schadelijke chem. agentia				
84210	Middelzware gas-en vloeistofdichte beschermkledij tegen gevaarlijke chemicaliën				
84220	Niet gas-en vloeistofdichte beschermkledij bestemd voor oefening				
84230	Zware gas-en vloeistofdichte beschermkledij tegen gevaarlijke chemicaliën				
84231	Opleidingssesie gaspak inzake het gebruik voor instructeurs				
84240	Zware gas- en vloeistofdichte beschermkledij voor oefeningen				
84250	Lichte gas- en vloeistofdichte beschermkledij				
84260	Lichte gas- en vloeistofdichte beschermkledij voor oefeningen				
84300	Beschermingskledij besmetting				
84400	Duikuitrusting				
84500	Ambulancierjas				
90000	Blusboot				

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 23 augustus 2014 houdende vaststelling van de inventaris- en schattingsregels van de roerende en onroerende goederen van de gemeenten aangewend voor de uitvoering van de opdrachten van de brandweerdiensten.

FILIP

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,
Mevr. J. MILQUET

Annexe à l'arrêté royal portant fixation des règles d'inventaire et d'estimation des biens meubles et immeubles des communes utilisés pour l'exécution des missions des services d'incendie

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
11100	Autopompe : légère (4x2)				
11110	Autopompe : compacte				
11200	Autopompe : semi-lourde (4x2)				
11300	Autopompe : lourde (4x2)				
11310	Autopompe : pour feux industriels				
11400	Autopompe : rapide 1 ^{re} interv. (4x2)				
12100	Autopompe : feux de forêts (4x4)				
12110	Autopompe : légère (4x4)				
12200	Autopompe : semi-lourde (4x4)				
12300	Autopompe : lourde (4x4)				
12400	Autopompe : rapide 1 ^{re} interv. (4x4)				
13100	Camion-citerne de +/- 3 à 4.000 L (4x2)				
13200	Camion-citerne de +/- 6 à 8.000 L (4x2)				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
13300	Camion-citerne de +/- 10 à 15.000 L (6x2)				
13400	Camion-citerne >= 20.000 L (6x2)				
13500	Camion-citerne vacuüm				
14100	Camion-citerne +/- 3 à 4.000 L (4x4)				
14110	Camion-citerne feux de forêts tout-terrain (4.000 L)				
14120	Camion-citerne feux de forêts tout-terrain (2.000 L)				
14200	Camion-citerne +/- 6 à 8.000 L (4x4)				
14300	Camion-citerne +/- 10 à 15.000 L (6x4)				
14400	Camion-citerne >= 20.000 L (6x4)				
15200	Autopompe à mousse +/- 6.000 L				
16200	Citerne à mousse +/- 6.000 L				
16300	Citerne à mousse +/- 10.000 L				
21100	Auto-échelle < 24 m				
21200	Auto-échelle +/- 24 m (EAL 20)				
21300	Auto-échelle +/- 30 m (EAL 25)				
21310	auto-échelle +/- 30 m avec bras articulé				
21320	auto-échelle +/- 30 m avec bras articulé télescopique				
21400	Auto-échelle +/- 42 m (EAL 36)				
21500	Auto-échelle +/- 50 m (EAL 36)				
22200	Plate-forme téléc. 24 m (EAL 20N)				
22300	Plate-forme téléc. 30 m (EAL 25N)				
23100	Autoélévateur < 18 m				
23200	Autoélévateur 18 m à 20 m				
23300	Autoélévateur +/- 24 m				
23400	Autoélévateur +/- 30 m				
24000	Camion grue				
25000	Excavatrice				
26110	Fourgonnette légère				
26130	Camionnette				
26200	Pick-up double cabine				
26300	Véhicule de corvée				
26400	Camion benne basculante avec hayon de chargement				
26500	Véhicule polyvalent 4x4				
27100	Tracteur pour semi-remorque				
27900	Semi-remorque pour citerne vacuum				
28100	Charriot élévateur				
28200	Chargeur compact sur roues				
31050	Transport pers. mat. < 3,5 t (4x2)				
31100	Transport pers. mat. < 7,5 t (4x2)				
31200	Transport pers. mat. < 7,5 t (4x4)				
31300	Transport pers. mat. 7,5 - 13 t (4x2)				
31400	Transport pers. mat. 7,5 - 13 t (4x4)				
31500	Transport pers. mat. > 13 t (4x2)				
31600	Transport pers. mat. > 13 t (4x4)				
32100	Désincarcération : léger (4x2)				
32200	Désincarcération : léger (4x4)				
32300	Désincarcération : lourd (4x2)				
33100	Véhicule poudre (4x2) +/- 500 kg				
33200	Véhicule poudre (4x4) +/- 500 kg				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
33300	Véhicule poudre (4x2) +/- 750 kg				
33400	Véhicule poudre (4x4) +/- 750 kg				
33500	Véhicule poudre (4x2) +/- 1.000 kg				
33600	Véhicule poudre (4x4) +/- 1.000 kg				
33700	Véhicule poudre (4x4) +/- 2.000 kg				
33800	Véhicule poudre (4x4) +/- 4.000 kg				
33900	Installation d'extinction à poudre sur remorque				
34000	Camion à tuyaux				
35100	Motorpompe sur véhicule				
35120	Motorpompe gp sur remorque				
35130	Motopompe +/- 5.000 L sur berce pour benne amovible				
35140	Motopompe > 8.000 L sur berce pour benne amovible				
35160	Pompe flottante +/- 5.000 L sur berce pour benne amovible				
35170	Pompe flottante > 8.000 L sur berce pour benne amovible				
35200	Groupe électrogène sur véhicule				
35290	Conteneur alternateur, pompes immergées 10.000, grue				
35300	Barque de sauvetage sur véhicule				
35310	Barque de sauvetage sur remorque				
35320	Barque de sauvetage sur remorque				
35390	Barque de sauvetage				
35400	Camion atelier				
35600	Véhicule télécom				
35900	Camion d'habillement				
35920	Véhicule pour plongeurs				
36100	Voiture break (4x2)				
36110	Voiture de service monospace (4x2)				
36200	Voiture break (4x4)				
36210	Voiture de service monospace (4x4)				
36400	Minibus				
36500	Véhicule de signalisation (compact)				
37100	Véhic. pour benne amovible < 15 t				
37200	Véhic. pour benne amovible 19 t (4x2)				
37220	Véhic. pour benne amovible 19 t avec grue				
37300	Véhic. pour benne amovible 19 t (4x4)				
37400	Véhic. pour benne amovible 26 t avec grue				
37500	Véhic. pour benne amovible 26 t sans grue				
37700	Conteneur haut aménageable pour personnel				
37720	Conteneur d'intervention				
37730	Conteneur SR				
37740	Conteneur de désincarcération lourde				
37750	Conteneur pour matériel de désincarcération				
37760	Conteneur de sauvetage				
37770	Unité d'alimentation en eau et d'épuisement sur conteneur				
37810	Conteneur protection respiratoire				
37820	Conteneur pour vêtements de protection chimique				
37830	Conteneur pour protection respiratoire et vêtements de protection chimique				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
37890	Pompes flottantes et pompe de refoulement 24000 L sur conteneur				
37910	Conteneur pour tuyaux				
37920	Benne basse ouverte				
37930	Benne basse avec grue hydraulique				
37940	Conteneur haut fermé aménageable				
37941	Conteneur haut fermé aménageable (base)				
37942	conteneur fermé aménageable avec porte basculante				
37950	Conteneur citerne à eau +/- 8.000 l				
37960	Conteneur citerne à mousse +/- 7.000 L				
37970	Coneneur avec installation d'extinction à poudre				
38500	Semi-remorque avec citerne à émulseur 20.000 L				
39100	Ambulance 100 - de base				
39200	Ambulance 100 - médicale				
39300	Ambulance 100 - réanimation				
39500	Ambulance : break secondaire				
41000	Motopompe 1,5-500				
41001	Motopompe 1,5-500 véhicule				
41100	Motopompe 500-3				
41200	Motopompe 500-5				
41210	Motopompe 6-500				
41211	Motopompe 6-500 véhicule				
41300	Motopompe 1.000-8				
41310	Motopompe 10-750				
41320	Motopompe 10-1000				
41321	Motopompe 10-1000 véhicule				
41400	Motopompe 1.500-8				
41410	Motopompe 10-1500				
41420	Motopompe 1.500-8 sur remorque				
41430	Motopompe MP 15-1000				
41500	Motopompe 2.500-3				
41510	Pompe de vidange 1.500 L				
41511	Pompe de vidange/motopompe à boue				
41520	Pompe à boue 3.000 L				
41530	Pompe à boue 5.000 L				
41600	Pompe flottante 4.000 L				
42100	Groupe électrogène < 1,5 kVA				
42200	Groupe électrogène 1,5 à 2,5 kVA				
42300	Groupe électrogène 3 à 4 kVA				
42301	Groupe électrogène 3 à 4 kVA véhic.				
42400	Groupe électrogène 5 kVA				
42401	Groupe électrogène 5 kVA véhic.				
42500	Groupe électrogène 8 kVA				
42501	Groupe électrogène 8 kVA véhic.				
42600	Groupe électrogène > 8 kVA				
43000	Ventilateur				
43100	Ventilateur à pression positive				
43110	Ventilateur à pression positive 25.000				
43111	Ventilateur à pression positive 25.000 véhicule				
43120	Ventilateur à pression positive 35.000				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
43121	Ventilateur à pression positive 35.000 véhicule				
43160	Ventilateur à pression positive : grand				
44100	Générateur à mousse légère				
44220	Générateur mousse légère / remorque				
45100	Compresseur d'air 200 bar				
45200	Compresseur d'air 300 bar				
45210	Compresseur d'air 300 bar 200 l/min				
45220	Compresseur d'air 300 bar 400 l/min				
45300	Compresseur d'air respirable à haute pression (petit)				
45400	Compresseur d'air respirable à haute pression (grand)				
51110	Tuyau de refoulement cl.m 25				
51111	Tuyau de refoulement cl.m 25 sur véhicule				
51120	Tuyau de refoulement cl.m 45				
51121	Tuyau de refoulement cl.m 45 sur véhicule				
51130	Tuyau de refoulement cl.m 70				
51131	Tuyau de refoulement cl.m 70 sur véhicule				
51140	Tuyau de refoulement cl.m 110				
51141	Tuyau de refoulement cl.m 110 sur véhicule				
51150	Tuyau de refoulement cl.m 150				
51151	Tuyau de refoulement cl.m 150 sur véhicule				
51160	Tuyau de refoulement cl. m 200				
51210	Tuyau de refoulement cl.z 25				
51220	Tuyau de refoulement cl.z 45				
51230	Tuyau de refoulement cl.z 70				
51240	Tuyau de refoulement cl.z 110				
51250	Tuyau de refoulement cl.z 150				
51300	Tuyau de refoulement : autre				
51410	Tuyau ref. hp/mp 3/4"				
51420	Tuyau ref. hp/mp 1"				
51430	Tuyau ref. mp/hp 1"				
51510	Tuyau d'aspiration 25				
51520	Tuyau d'aspiration 45				
51530	Tuyau d'aspiration 70				
51540	Tuyau d'aspiration 110				
51550	Tuyau d'aspiration 150				
51600	Tuyaux de refoulement Ø 45 mm (par 20 m) pliés en écheveaux				
52100	Lance à eau manuelle b.p.				
52110	Lance à eau manuelle 25 mm				
52120	Lance à eau manuelle 45 mm				
52130	Lance à eau manuelle 70 mm				
52200	Lance à eau monitor b.p.				
52300	Lance à eau manuelle h.p.				
52400	Lance à eau manuelle spec.				
52500	Lance à mousse manuelle bas foison				
52600	Lance à mousse monitor bas foison				
52700	Lance à mousse manuelle moy. foison				
52800	Monitor eau + mousse 1500 L sur support				
52900	Monitor eau + mousse 3000L sur support				
53000	Monitor eau + mousse 3000L sur roues				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
53100	Monitor eau + mousse 3000L sur remorque				
53200	Monitor eau + mousse 7000L sur remorque				
53900	Canon de 24000 L + mélangeur à mousse				
55000	Seau pompe				
55010	Seau pompe dorsal				
56000	Extincteur				
56130	Extincteur à poudre de 6 kg				
56140	Extincteur à poudre de 9 kg				
56150	Extincteur à poudre de 12 kg				
56230	Extincteur à CO ₂ de 6 kg				
56240	Extincteur à CO ₂ de 9 kg				
56250	Extincteur à CO ₂ de 12 kg				
56340	Extincteur à eau et émulseur de 9 kg				
56350	Extincteur à eau et émulseur de 12 kg				
61100	Poste radio : fixe				
61110	Poste radio : fixe - cde locale				
61120	Poste radio : fixe - cde par paire tél.				
61200	Encodeur				
61210	Encodeur Messenger				
61220	Encodeur SOMS				
61230	Encodeur page-allys				
61300	Poste radio : mobile				
61301	Poste radio : mobile dans véhicule				
61310	Poste radio: mobiile Cleartone				
61320	Poste radio: mobile TMR 880				
61400	Poste radio : portatif				
61410	Poste radio: portatif THR 880i				
61420	Poste radio:portatif MTH 800 avec chargeur				
61500	Récepteur d'appel individuel				
61510	Récepteur d'appel résidentiel				
61520	Récepteur d'appel professionnel				
61550	Set de télécommunication (pour casque ou vêtement de protection)				
61600	Chargeur de batteries				
61700	Déviateur d'appel téléphonique				
61800	Mobilophone				
61900	Téléfax				
62000	Matériel d'éclairage pour zone d'intervention				
62511	Mât éclairage sur véhicule <= 5 m				
62521	Mât éclairage sur véhicule > 5 m				
62530	Remorque d'éclairage				
63000	Matériel d'intervention isolant				
66100	Pompe immergée				
66110	Pompe immergée 400 l/min				
66111	Pompe immergée 400 l/min véhicule				
66120	Pompe immergée 800 l/min				
66130	Pompe immergée 1500 l/min				
66190	Pompe électrique de vidange grande puissance "pour inondation"				
69000	PC (ordinateur personel)				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
69110	Software Abifire				
69120	Software Logsi				
71100	Echelle à 1 élément				
71110	Echelle à 1 élément, isolante				
71111	Echelle à 1 élément, isolante véhic.				
71200	Echelle coulissante				
71210	Echelle coulissante 2 élé. +/- 7,2 m				
71220	Echelle coulissante 2 élé. +/- 9,6 m				
71230	Echelle coulissante 3 élé. <= 14 m				
71240	Echelle coulissante tractée 15 m				
71250	Echelle coulissante tractée 18 m				
71300	Echelle plusieurs éléments emboît.				
71400	Echelle à crochet				
71500	Echelle enroulable				
72100	Gr. hydr. + écarteur + cisaille				
72101	Gr. hydr. + écarteur + cisaille véhic.				
72110	Pompe hydr. + écarteur				
72111	Pompe hydr. + écarteur véhic.				
72120	Pompe hydr. + cisaille				
72121	Pompe hydr. + cisaille véhic.				
72130	Vérin hydraulique				
72131	Vérin hydraulique véhic.				
72210	App. manuel de traction 3 t				
72211	App. manuel de traction 3 t véhic.				
72300	Découpeur pneumatique				
72301	Découpeur pneumatique véhic.				
72310	Coussin pneumatique				
72311	Coussin pneumatique véhic.				
72400	Découpeur à disque				
72401	Découpeur à disque véhic.				
72500	Tronçonneuse à chaîne				
72501	Tronçonneuse à chaîne véhic.				
72611	Treuil sur véhicule < 3,5 t				
72621	Treuil sur véhicule 3,5 à 7 t				
72631	Treuil sur véhicule > 7 t				
77000	Emulseur				
77010	Emulseur protéinique 6/6				
77020	Emulseur protéinique 3/6				
77030	Emulseur protéinique 3/3				
77100	Emulseur résistant aux liquides polaires				
77110	Emulseur protéinique résistant aux liquides polaires 6/6				
77120	Emulseur protéinique résistant aux liquides polaires 3/6				
77130	Emulseur protéinique résistant aux liquides polaires 3/3				
77150	Emulseur synthétique résistant aux liquides polaires 6/6				
77160	Emulseur synthétique résistant aux liquides polaires 3/6				
77170	Emulseur synthétique résistant aux liquides polaires 3/3				
78100	Barrage antipollution				
78105	Barrage antipollution eau peu profonde				
78110	Matériel d'obturation de canalisation				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
78120	Matériel d'obturation de bouche d'égout				
78130	Plaque d'obturation pour fuite de citerne				
78140	Coussin de drainage sous pression				
78150	Coussin de drainage sous dépression				
78160	Coussin gonflable pour fuite de fût				
78170	Sur-fût de sécurité				
78180	Manchette d'obturation et pâte pour canalisation				
78200	Set de coussins d'obturation				
78300	Skimmer 12T/h				
78310	Skimmer 5T/h				
78400	Absorbant hydrophobe				
78410	Absorbant hydrophobe type 1				
78420	Absorbant hydrophobe type 2				
78450	Absorbant pour acides et bases				
78800	Unité de décontamination pour personnes				
78810	Unité de décontamination pour véhicules				
78850	Tente gonflable				
78910	Machine à remplir les sacs de sable				
79000	Découpeur thermique				
79100	Sac à sable				
81100	Casque de feu				
81130	Casque de pompier léger				
81140	Casque de sécurité				
81150	Casque de chantier				
81200	Veste de feu				
81250	Veste de travail				
81260	Blouson				
81270	Vêtement de protection contre la pluie et le froid				
81290	Chasuble de signalisation				
81300	Pantalon de feu				
81350	Pantalon de travail				
81400	Chaussures				
81500	Bottes de feu				
81560	Cuissardes				
81600	Ceinture				
81610	Ceinture de maintien au travail				
81620	Equipement de protection contre les chutes				
81700	Corde				
81800	Gants de pompier				
81850	Gants de travail				
81860	Gants de protection chimique				
81870	Gants techniques				
81900	Lunettes de sécurité				
81910	Masques antipoussière				
82100	App. respiratoire circuit ouvert				
82101	App. respiratoire circuit ouvert pour véhicule				
82190	Bouteille de réserve pour appareil respiratoire à circuit ouvert				
82200	App. respiratoire circuit fermé				
82300	Appareil respiratoire filtrant				

Codemtrl	Dénomination	date d'achat	valeur d'achat	nombre de kilomètres parcourus	PTO
82400	Cagoules et vêtements				
82500	Explosimètre				
82600	Détecteur de gaz				
82610	Détecteur PID				
82620	Détecteur de fuite de gaz				
82650	Système de détection de gaz à tubes réactifs				
82660	Tubes de détection et chips				
82700	Appareil de réanimation				
82800	Caméra thermique				
82810	Appareillage de réception camera thermique				
83100	Détecteur de radioactivité				
83110	Canne allonge de +/- 3 m AD-T				
83200	Dosimètre				
83210	Logiciel de lecture programme 4500				
83220	Allonge télescopique pour dosimètre				
83300	Détecteur de contamination				
84100	Vêtement anti-feu				
84200	Vêtement protection chimique (gaz)				
84210	Vêtement de protection mi-lourds contre les produits chimiques gazeux et liquides dangereux				
84220	Vêtement de protection étanches aux gaz et liquides destinés aux exercices				
84230	Vêtement de protection lourde contre les produits chimiques gazeux et liquides dangereux				
84231	Session de formation tenue antigaz à l'utilisation pour instructeurs				
84240	Vêtement de protection lourde pour exercices				
84250	Vêtement de protection légère				
84260	Vêtement de protection légère pour exercices				
84300	Vêtement protection contamination				
84400	Equipement de plongée				
84500	Veste d'ambulancier				
90000	Bateau-pompe				

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 23 août 2014 portant fixation des règles d'inventaire et d'estimation des biens meubles et immeubles des communes utilisés pour l'exécution des missions des services d'incendie.

PHILIPPE

Par le Roi :

La Ministre de l'Intérieur,
Mme J. MILQUET

FEDERALE OVERHEIDSDIENST MOBILITEIT EN VERVOER

[C - 2014/14627]

28 JUNI 2009. — Koninklijk besluit betreffende het vervoer via de weg of per spoor van gevaarlijke stoffen, met uitzondering van ontplofbare en radioactieve stoffen. — Duitse vertaling

De hiernavolgende tekst is de Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 28 juni 2009 betreffende het vervoer via de weg of per spoor van gevaarlijke stoffen, met uitzondering van ontplofbare en radioactieve stoffen (*Belgisch Staatsblad* van 30 juni 2009).

Deze vertaling is opgemaakt door de Vertaaldienst van de Federale Overheidsdienst Mobiliteit en Vervoer in Brussel.

SERVICE PUBLIC FEDERAL MOBILITE ET TRANSPORTS

[C - 2014/14627]

28 JUIN 2009. — Arrêté royal relatif au transport des marchandises dangereuses par route ou par chemin de fer, à l'exception des matières explosibles et radioactives. — Traduction allemande

Le texte qui suit constitue la traduction en langue allemande de l'arrêté royal du 28 juin 2009 relatif au transport des marchandises dangereuses par route ou par chemin de fer, à l'exception des matières explosibles et radioactives (*Moniteur belge* du 30 juin 2009).

Cette traduction a été établie par le Service de traduction du Service public fédéral Mobilité et Transports à Bruxelles.