

PRIMAnews

LE PROPANE MAINTENANT AUSSI DANS VOTRE CAVE



- LE PROPANE SOUS LE NIVEAU DU SOL
- PRIMAGAZ ACADEMY
- DIESELGAZ AU RALLYE
- CLIENT PRIMAGAZ DANS LE TOP
- UNE TWINY SUR LE TOIT
- LE PROPANE ET LES INSTALLATIONS DE PEINTURE
- LE SAVIEZ-VOUS?

LE GAZ PROPANE DORÉNAVANT AUSSI SOUS LE NIVEAU DU SOL

LA SECONDE ÉDITION DE LA NORME NBN D51-006 EST EN COURS D'ÉLABORATION. ELLE FACILITERA À L'AVENIR NON SEULEMENT LA CONVERSION AU GAZ NATUREL D'INSTALLATIONS INTÉRIEURES ALIMENTÉES EN PROPANE MAIS AUSSI LE PASSAGE DU MAZOUT AU PROPANE.

Le propane et le gaz naturel sont souvent employés afin de remplacer la source d'énergie, p. ex. le mazout, dans des installations existantes. Dans de nombreuses maisons, la chaudière à remplacer se trouve à la cave. Dans la première édition de la norme NBN D51-006, le gaz propane ne pouvait absolument pas être placé sous le niveau du sol. Plus lourd que l'air, ce gaz risquerait en effet de s'accumuler dans la cave en cas de fuite et de créer une situation dangereuse. La seconde édition de cette norme propose une solution techniquement justifiée et sûre, permettant désormais d'installer à l'avenir un appareil au propane dans la cave, c'est-à-dire sous le niveau du sol.

Un seul appareil et des conduites d'un seul tenant

La norme est claire: il ne peut y avoir qu'un seul appareil par local accessible sous le niveau du sol. Cela peut être un appareil d'utilisation ou un compteur de gaz pour le propane. Dans le cas d'une installation au propane, il n'y a d'ailleurs bien souvent pas de compteur de gaz. Celui qui voulait précédemment équiper malgré tout son installation au propane d'un compteur de gaz pour contrôler sa consommation devait l'installer au-dessus du niveau du sol. Grâce à la nouvelle norme, une solution 'souterraine' est aussi possible. Par contre, une installation composée de plusieurs appareils avec des ramifications n'est absolument pas autorisée dans la cave.

Détecteur de gaz et console de contrôle fiable

Un détecteur de gaz agréé doit être monté près du sol, dans la cave. Le détecteur de gaz commande une vanne magnétique (normalement fermée) qui est placée au-dessus du niveau du sol, à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment, sur la conduite menant à l'appareil d'utilisation sous le niveau du sol. En cas de fuite de gaz, l'arrivée de gaz de l'appareil d'utilisation est coupée automatiquement par la vanne magnétique.

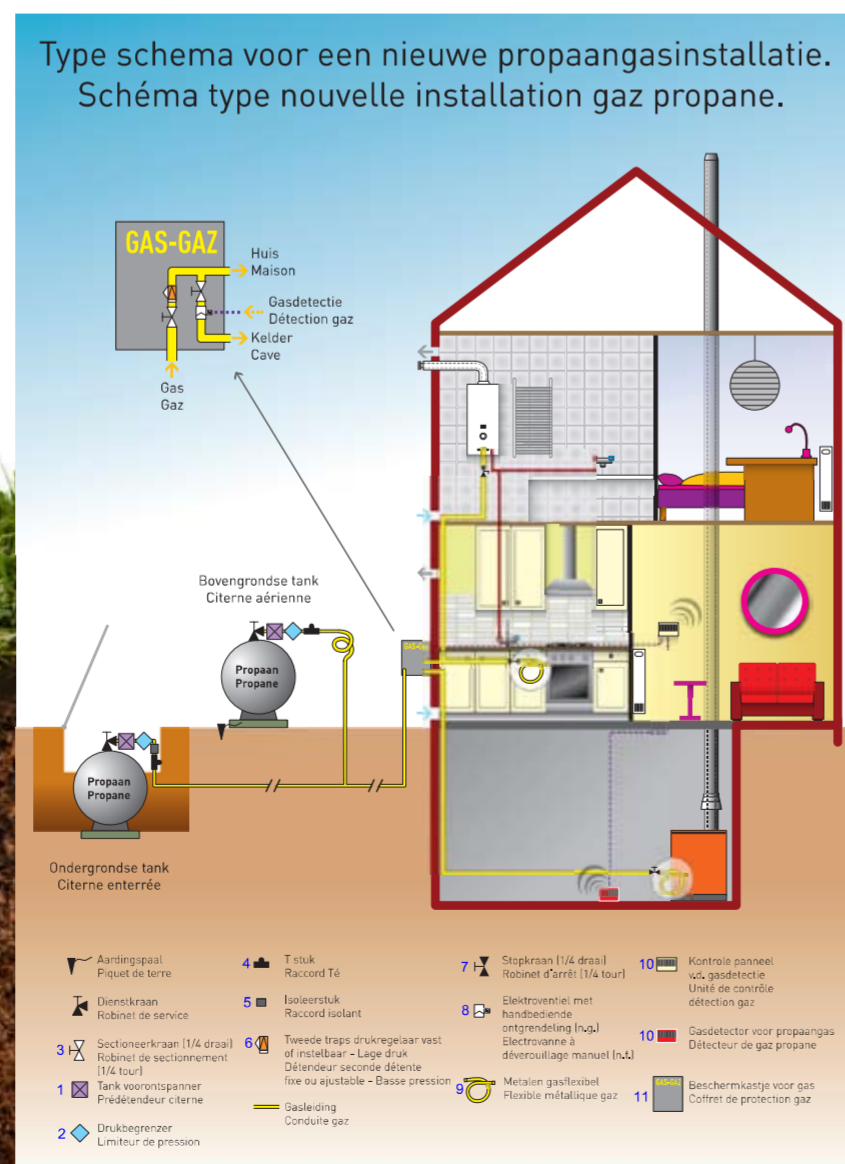
Raccord Té pour essai de pression

Un raccord Té doit être monté à la sortie du détendeur de première détente. Le raccord Té facilite la réalisation d'un essai d'étanchéité et de pression sur l'installation intérieure. Le raccord Té est obturé par un bouchon métallique. S'il s'agit d'une extension, ce raccord Té doit être prévu en aval et à proximité du raccordement entre la nouvelle et l'ancienne section de l'installation.

1 détendeur de deuxième détente commun

Dans le cas d'une installation au gaz propane comprenant plusieurs appareils d'utilisation, un seul détendeur de deuxième détente commun est utilisé à la place d'un détendeur de deuxième détente pour chaque appareil. Ce détendeur est installé à l'extérieur du bâtiment, dans un coffret, le plus près possible de la façade, voire de préférence contre celle-ci. Il est précédé d'un robinet de sectionnement. Cela représente un avantage important sur le plan de la sécurité, car le gaz pénètre dans la maison à une pression nettement plus basse. Cette norme s'applique à toutes les installations au gaz propane dans de nouvelles constructions et aux installations où l'on change de source d'énergie. Dans ce dernier cas, nous pensons par exemple à toutes les personnes désireuses de remplacer la chaudière au mazout à la cave par une installation au gaz propane. Dans le cas d'installations au propane existantes, l'extension peut toutefois encore être réalisée de la manière traditionnelle, avec un détendeur de deuxième détente directement en amont de chaque appareil d'utilisation.

Source: Cerga news, décembre 2010



« En tant que partenaire de Primagaz dans le programme de formation de notre Primagaz Academy, un spécialiste vous en dit plus sur la 2e édition de la norme NBN D051-006. »

PRIMAGAZ ACADEMY

ENCORE PLUS PROFESSIONNEL EN 2011

POUSSÉS PAR UNE NOUVELLE ÉNERGIE, NOUS AVONS DÉBUTÉ LA 3E ANNÉE DE NOTRE PRIMAGAZ ACADEMY. LE NOUVEAU PROGRAMME ORIGINAL DE 2011 EN EST LA PREUVE.

Nous avons notamment adopté une approche un peu plus pratique pour nos formations et les avons davantage orientées sur vos besoins d'installateur.

Si vous souhaitez faire partie des partenaires de Primagaz et suivre ces formations, contactez-nous sans plus attendre à marketing@primagaz.be. Communiquez-nous le nom de votre entreprise ainsi que votre nom, adresse et numéro de téléphone. Nos représentants pourront ainsi vous contacter pour fixer un premier entretien.

Le titre Primagaz Partner Plus est également une nouveauté de 2011. Quelles sont les conditions requises pour entrer en ligne de compte ?

- Réussir le cours Cerga (vous serez alors un partenaire de Primagaz)
- Suivre le cours « Travailler aux cuves » et travailler aux cuves des clients de Primagaz
- Suivre au moins 2 formations en 2011
- Recruter 5 nouveaux clients par an pour Primagaz

En tant que Primagaz Partner Plus, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Vous recevez des missions supplémentaires (Outre les installations, également des travaux aux cuves)
- Vous disposez d'une tenue arborant le logo Primagaz Partner (Elle se compose d'un t-shirt à manches longues et d'un t-shirt à manches courtes)
- Vous bénéficiez de l'image et de la réputation de Primagaz (Par ex. grâce à une collaboration dans la presse régionale, à l'utilisation de matériel promotionnel, etc.)

Comme vous le voyez, cela vaut la peine de vous engager aux côtés de Primagaz et de promouvoir le propane comme source d'énergie verte dans les zones non desservies par un réseau de gaz naturel. L'environnement vous en sera reconnaissant.

NOTRE PROGRAMME DE 2011:

- Mars :**
- Formation sur la nouvelle norme + vision 2011 de Primagaz
- Avril :**
- Cours Cerga payé par Primagaz
 - Formation dispensée par un spécialiste sur m-CHP + formation « Trucs & astuces pour attirer des clients et explication du programme loyalty »
- Mai :**
- Formation « Travailler aux citernes »
- Juin :**
- Formation « Développement de produits - innovations » : des spécialistes de la pratique prennent la parole
- Septembre :**
- Cours Cerga payé par Primagaz
 - Formation sur la sécurité

**DEVENEZ
PARTENAIRE
PRIMAGAZ**



DIESELGAZ

PRIMAGAZ DIESELGAZ AU RALLYE DE MONTE-CARLO

3 Ford Fiesta Dieselgaz aux couleurs de Primagaz ont participé au 4ième rallye de Monte-Carlo Energies Alternatives 2010. Ouvert à tous les véhicules autres que mono-carburant diesel ou essence, la compétition est basée sur les critères de performance en régularité et consommation.

La France, la Belgique et les Pays-Bas ont participé à l'engagement de ces 3 voitures.

La technologie Dieselgaz, peu ou voire pas connue du public et même des journalistes, a suscité une grande curiosité. Cette technologie déjà connue aux Etats-Unis et en Australie, principalement sur des véhicules lourds, a pour but de réduire la consommation de diesel. De plus le Dieselgaz participe à l'amélioration de la qualité de l'air, grâce à une faible émission de particules fines et de NOx, lors de la combustion plus complète du mélange de 30% de gaz et 70% de diesel.

C'est un garagiste Ford de Soignies en Belgique et 3 équipages belges qui ont menés ces 3 Ford Fiesta Dieselgaz du Team Azur à d'excellentes places au classement général (3, 5 et 10ième place) et surtout la coupe de la meilleure équipe. L'enthousiasme des pilotes pour cette technologie est grand. Le confort de conduite, la souplesse du moteur, les reprises et la consommation sont en tous points améliorés. Notre participation au Monte-Carlo est une vitrine pour le Dieselgaz, un moyen de le faire connaître au grand public et à la presse.

Primagaz voit un bel avenir pour l'application Dieselgaz pour véhicules lourds, mais il reste encore beaucoup de chemin à parcourir en matière de recherches et développement. Notre société sœur Prins Autogassystemen BV y est activement occupée. Des véhicules lourds circulent déjà aux Pays-Bas en phase test et Prins entreprend des tests en laboratoire sur des moteurs diesel lourds en vue de produire des résultats probant permettant de convaincre les personnes concernées que le Dieselgaz contribuera à une économie de carburant pour les transporteurs professionnels, à un air plus pur pour nos poumons et à une relance pour l'Autogaz.



LE GUIDE ANWB ATTRIBUE LE MEILLEUR SCORE DE BELGIQUE À NOTRE CLIENT, LE CAMPING ZAVELBOS

Respecté des campeurs néerlandais, le guide ANWB (l'Association royale des touristes néerlandais) inspecte à l'improviste presque tous les campings européens de qualité et leur attribue une note pour les sanitaires, l'emplacement, le terrain, les infrastructures sportives, les équipements d'utilité publique, l'animation et l'horeca.

En fait, le nouveau guide des campings ANWB 2010 est le pendant du guide Michelin pour les restaurants. La nouvelle édition accorde une note moyenne de 9,1 sur 10 au camping limbourgeois Zavelbos, soit le meilleur score de Belgique.

Ce camping a été racheté en 2003 par la famille Nulmans. Cette dernière exerçait déjà ses activités dans le secteur avec le Recreatieoord Wilhelm Tell à Opglabbeek et exploitait aussi le Camping De Binnenvaart près du domaine Kelchterhoef à Houthalen depuis 2009 (également un client de Primagaz). Cette reprise a été suivie d'une réorganisation profonde du camping Zavelbos et a fait l'objet d'investissements, notamment dans le réagencement des emplacements confortables dotés d'équipements d'utilité publique comme le système d'égouts, l'eau, l'électricité et, last but not least, la distribution de propane par un réseau de tuyauteries. Chaque emplacement dispose de son propre compteur. Fini de se faire du souci à cause des bouteilles de gaz ! De plus, le décompte est simple, tant pour l'exploitant que pour l'utilisateur final.

Primagaz se félicite de sa collaboration avec Zavelbos. Félicitations à la famille Nulmans !



UNE TWINY SUR LE TOIT



L'hiver a été long et rude, et a parfois laissé ses marques sur les toitures. Ci et là, des infiltrations d'eau ou des craquelures dans le revêtement imposent des réparations certes minimales, mais bien utiles.

Le propane est une énergie tout à fait appropriée pour ce genre de travaux. Bien souvent, les toituriers, qui sont également parfois chauffagistes ou installateurs, utilisent des bouteilles de gaz pour effectuer ce genre de réparations ou d'autres petits travaux. Et qui dit sur un toit, dit aussi qu'il faut monter (et pas toujours en ascenseur) le matériel nécessaire.

Certaines bouteilles de gaz propane ont 10,5 ou 18 kg de gaz. Et si l'on ajoute le poids de la bouteille en métal, on arrive souvent à un poids de 23 à 35 kg.

Alors, pourquoi ne pas préférer une bouteille de 5 kg de propane, qui pèsera au total environ 11 kg ? La **Twiny** de Primagaz vous offre cette possibilité. Elle est petite, maniable et surtout bien plus légère. Et pour assurer le débit dont vous avez besoin, Primagaz peut vous fournir un **adaptateur** en prise directe de gaz à la place d'un détendeur conventionnel.



Plus d'infos ?

Contactez-nous au 013/618.251 ou visitez www.primagaz.be

INSTALLATION DE PEINTURE

LE PROPANE DE PRIMAGAZ : LA SOLUTION ÉNERGÉTIQUE POUR VOTRE INSTALLATION DE PEINTURE

De très nombreuses entreprises disposent d'une installation de peinture. C'est par exemple le cas des entreprises spécialisées dans l'assemblage de fenêtres et de portes, de volets mécaniques ou de clôtures, mais aussi des carrosseries et garages qui possèdent leur propre cabine de peinture. Le four de cuisson de cette installation de peinture est énergivore. En outre, il est essentiel que l'installation de peinture reste opérationnelle pendant toute l'opération de peinture et puisse réaliser une pression stable à tout moment. Cela exige une solution d'alimentation en énergie intelligente. Exactement ce que le propane vous offre.

QU'EST-CE QUE PRIMAGAZ PEUT FAIRE POUR VOUS ?

Spécialiste du propane, Primagaz est le partenaire fiable et économique par excellence. En tant que client, vous pouvez choisir d'utiliser votre cuve en location ou en leasing. De ce fait vous évitez des coûts d'investissement. En outre, Primagaz offre dans son assortiment des citernes de différentes tailles (de 2 500 l à 40 000 l), ce qui permet d'installer la bonne citerne sur mesure pour chaque projet. C'est nécessaire d'une part pour avoir une réserve suffisante pour les pics de consommation et d'autre part pour générer une capacité d'évaporation suffisante. Le propane est en outre très respectueux de l'environnement. Il vous permet de réduire l'empreinte carbone de votre entreprise.

POURQUOI OPTER POUR LE PROPANE DANS VOTRE INSTALLATION DE PEINTURE ?

- pression plus élevée
- débit plus élevé
- écologiquement responsable
- délais de livraison courts dans les trois jours
- installation possible partout, aussi dans les zones sans gaz naturel
- faible investissement grâce à différentes formules
- permet une transition rapide au gaz naturel



LE SAVIEZ-VOUS ?

... L'ÉQUIPE DE VENTE DOMESTIC BULK A CHANGÉ

Notre équipe de vente Domestic Bulk a subi quelques changements, surtout au niveau de la répartition de certaines provinces francophones. Notre représentante bulk, Isabel Dierckx, a également pris un nouveau tournant dans sa carrière chez Primagaz en venant renforcer l'équipe Industrial/Commercial Bulk. Un nouveau représentant a dès lors été engagé pour la

Province de Liège:
Province de Luxembourg et zone germanophone:
Hainaut oriental et Brabant wallon:
Hainaut occidental et Brabant wallon:
Brabant flamand:

province du Brabant flamand.

Si vous êtes installateur et vous habitez/travaillez dans cette région, il peut être intéressant de savoir qui vous pouvez désormais contacter si vous avez des questions ou souhaitez obtenir des informations.

Steven Hubaut - 0477/63.71.44
Jonathan Deckers - 0477/70.02.76
Fabrice Bonnet - 0478/88.00.65
Martine Mostaert - 0479/99.93.96
Frederik De Boeck - 0475/34.01.66

... PRIMAGAZ CHOISIT LEAN

Primagaz a choisi Lean **Six Sigma**, une méthode qui a fortement gagné en popularité ces dernières années.

Lean Six Sigma est une méthode complexe dont voici les quatre plus importants principes de base :

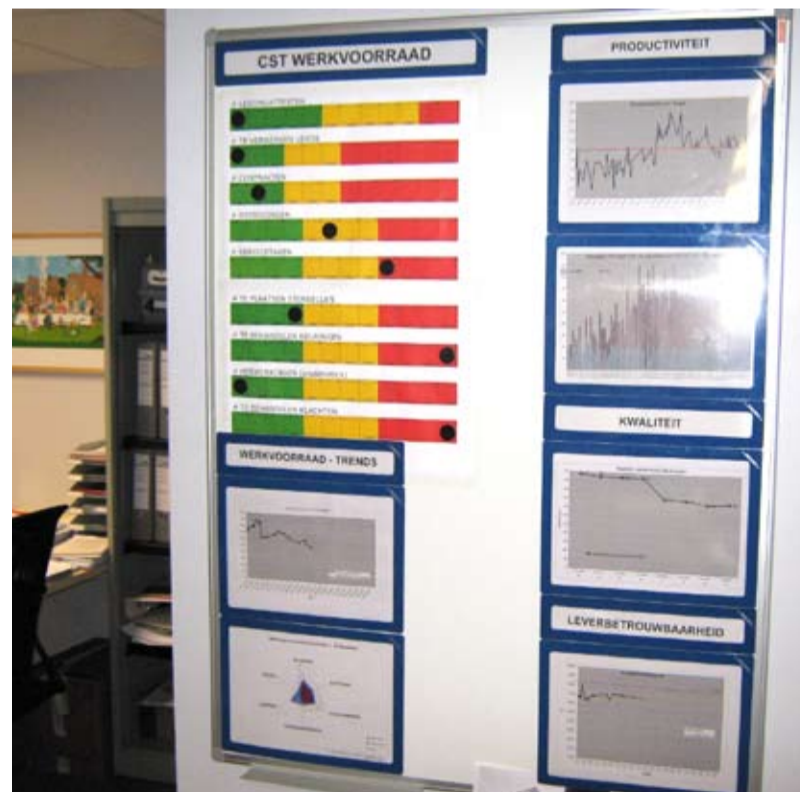
- Mettez le client au centre de tout ce que vous faites
- Améliorez vos processus
- Basez vos décisions sur des données et des faits
- Progressez en permanence

Quelles sont les premières améliorations visibles ?

- Réduction significative du temps d'attente pour le client
- Diminution du nombre d'erreurs dans les processus de production et d'administration
- Baisse du nombre de déplacements de matériaux et de personnes au sein de votre organisation
- Hausse de la qualité du service offert au client, avec moins de moyens
- Limitation du stock inutile et constitution d'un stock contrôlé

Jusqu'ici, quelles sont les améliorations déjà réalisées par Primagaz dans le cadre de cette nouvelle méthode de travail ?

- À l'installation de remplissage des bouteilles : organisation plus efficace du lieu de travail
- Dans les bureaux : utilisation des différents graphiques pour évaluer nos résultats et ce que nous faisons chaque jour



PRIMAGAZ

PRIMAGAZ BELGIUM NV
Industriezone Ravenshout 3310
Kanaalweg 87
3980 Tessenderlo

Si vous souhaitez de plus amples informations, nous vous invitons à appeler le **013 61 82 00** ou à surfer sur www.primagaz.be