



# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières à bois

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE  
MAPRIMERENOV'  
SELON LA LOI DE FINANCES 2024**

|  |                   | ECO Easy<br>25  | ECO Easy<br>35  | ECO Easy<br>45  | SX Easy<br>25   | SX Easy<br>35  | SX Easy<br>45   | SX evo<br>18  | SX evo<br>30  | SX evo<br>40  |
|--|-------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| <b>Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>   |                   |   |   |   | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins  | Régulation classe IV au moins   |   |   |   |
| <b>Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*</b> |                   | Ballon tampon + régulation classe IV au moins                                       | Ballon tampon + régulation classe IV au moins                                       | Ballon tampon + régulation classe IV au moins                                       | Ballon Tampon   | Ballon Tampon  | Ballon Tampon   | Ballon tampon + régulation classe IV au moins   | Ballon tampon + régulation classe IV au moins   | Ballon tampon + régulation classe IV au moins   |
| <b>Puissance nominale kW</b>   |                   | 25  | 35  | 45  | 25  | 35   | 45  | 18  | 30  | 40  |
| <b>Efficacité énergétique saisonnière (%)</b>  |                   | 80  | 80  | 80  | 80  | 81   | 81  | 78  | 81  | 80  |
| <b>Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>                                 | <b>CO</b>         | 158   | 138   | 117   | 244   | 226  | 204   | 38  | 32  | 34  |
|  | <b>COV</b>        | 11  | 10  | 8   | 8   | 8  | 8   | 1   | 4   | 4   |
|  | <b>poussières</b> | 22  | 22  | 22  | 15  | 17   | 19  | 14  | 11  | 11  |
|  | <b>NOX</b>        | 131   | 144   | 157   | 177   | 186  | 196   | 159   | 162   | 161   |
| <b>Classement FLAMME VERTE</b>   |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Ecolabel</b>  |                   | A+  | A+  | A+  | A+  | A+   | A+  | A+  | A+  | A+  |
| <b>Indice EEI</b>  |                   | 117   | 117   | 117   | 118   | 119  | 119   | 115   | 119   | 118   |
| <b>Certification N° PV d'essai</b>   |                   | 31-10250/T Engineering Test Institute   | 31-10250/T Engineering Test Institute   | 31-10250/T Engineering Test Institute   | CZ 30-12367/T Engineering Test Institute  | CZ 30-12367/T Engineering Test Institute   | CZ 30-12367/T Engineering Test Institute  | 31-10161/T2 Engineering Test Institute  | 31-10161/T5 Engineering Test Institute  | 31-10161/T6 Engineering Test Institute  |

\* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2024 (sauf Module de chauffage ECO EASY 001)

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :

Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 - 1500 – 2000 – 2500 – 3000  
 Ballon tampon ECS BTM 500ECS – BTM 600ECS – BTM 800ECS – BTM 1000ECS – BTM 1500ECS  
 Ballon tampon BTM TX 1000 – BTM TX 1250 - BTM TX 1500 – BTM TX 2000  
 Kit BTM N°1 – Kit BTM N°2 – Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :

Soupape de sécurité thermique – groupe hydraulique – groupe de sécurité – kit de recyclage/de protection/unité de charge – vanne de mélange 3 voies – vanne de zone 2 voies/3 voies – protection anti boues –kit d'équipement sanitaire – sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur

# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières Mixtes

## MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ MAPRIMERÉNOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2024

|  |                   | <b>GMX<br/>Easy<br/>25</b>  | <b>GMX<br/>Easy<br/>35</b>  | <b>GMX<br/>Easy<br/>45</b>  |
|--|-------------------|---|---|---|
| <b>Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>   |                   | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins   |
| <b>Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*</b> |                   | Ballon tampon   | Ballon tampon   | Ballon tampon   |
| <b>Puissance nominale kW</b>   |                   | 25  | 35  | 45  |
| <b>Efficacité énergétique saisonnière (%)</b>  |                   | 80  | 80  | 80  |
| <b>Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>                                 | <b>CO</b>         | 115   | 117   | 119   |
|  | <b>COV</b>        | 3   | 2   | 2   |
|  | <b>poussières</b> | 17  | 21  | 23  |
|  | <b>NOX</b>        | 133   | 131   | 129   |
| <b>Classement FLAMME VERTE</b>   |                   |  |  |  |
| <b>Ecolabel</b>  |                   | A+  | A+  | A+  |
| <b>Indice EEI</b>  |                   | 118   | 118   | 118   |
| <b>Certification N° PV d'essai</b>   |                   | 30-13243/T Engineering Test Institute   | 30-13243/T Engineering Test Institute   | 30-13243/T Engineering Test Institute   |

\* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2024

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :

Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 - 1500 – 2000 – 2500 – 3000  
 Ballon tampon ECS BTM 500ECS – BTM 600ECS – BTM 800ECS – BTM 1000ECS – BTM 1500ECS  
 Ballon tampon BTM TX 1000 – BTM TX 1250 - BTM TX 1500 – BTM TX 2000  
 Kit BTM N°1 – Kit BTM N°2 – Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :

Soupape de sécurité thermique – groupe hydraulique – groupe de sécurité – kit de recyclage/de protection/unité de charge – vanne de mélange 3 voies – vanne de zone 2 voies/3 voies – protection anti boues –kit d'équipement sanitaire – sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur



# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières à Granulés

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE  
MAPRIMERENOV'  
SELON LA LOI DE FINANCES 2024**

|  |                   | <b>GM Easy<br/>12</b>   | <b>GM Easy<br/>18</b>   | <b>GM Easy<br/>24</b>   | <b>GM Easy<br/>36</b>   | <b>GM Easy<br/>48</b>  | <b>GM Easy<br/>69</b>   | <b>GM Easy<br/>96</b>   |
|--|-------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| <b>Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>   |                   | Silo de stockage granulés > 225L   | Silo de stockage granulés > 225L  | Silo de stockage granulés > 225L  |
| <b>Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*</b> |                   | Régulation classe IV au moins  | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins   |
| <b>Puissance nominale kW</b>   |                   | 12  | 18  | 24  | 36  | 48   | 69  | 96  |
| <b>Efficacité énergétique saisonnière (%)</b>  |                   | 78  | 80  | 82  | 83  | 83   | 83  | 82  |
| <b>Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>                                 | <b>CO</b>         | 167   | 117   | 67  | 90  | 113  | 97  | 77  |
|  | <b>COV</b>        | 5   | 3   | 2   | 2   | 3  | 2   | 1   |
|  | <b>poussières</b> | 19  | 21  | 23  | 22  | 21   | 20  | 18  |
|  | <b>NOX</b>        | 138   | 138   | 138   | 139   | 141  | 139   | 136   |
| <b>Classement FLAMME VERTE</b>   |                   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>Ecolabel</b>  |                   | A+  | A+  | A+  | A+  | A+   | A+  | A+  |
| <b>Indice EEI</b>  |                   | 116   | 119   | 121   | 121   | 122  | 121   | 120   |
| <b>Certification N° PV d'essai</b>   |                   | CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute                                       | CZ 31 - 10163/T Engineering Test Institute  | CZ 31 - 10163/T Engineering Test Institute  |

\* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov' 2024

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :  
Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 - 1500 – 2000 – 2500 – 3000  
Ballon tampon ECS BTM 500ECS – BTM 600ECS – BTM 800ECS – BTM 1000ECS – BTM 1500ECS  
Ballon tampon BTM TX 1000 – BTM TX 1250 - BTM TX 1500 – BTM TX 2000  
Kit BTM N°1 – Kit BTM N°2 – Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :  
Soupape de sécurité thermique – groupe hydraulique – groupe de sécurité – kit de recyclage/de protection/unité de charge – vanne de mélange 3 voies – vanne de zone 2 voies/3 voies – protection anti boues –kit d'équipement sanitaire – sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur



# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières à Granulés

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE  
MAPRIMERENOV'  
SELON LA LOI DE FINANCES 2024**

|  | <b>GMH<br/>Easy<br/>12</b>  | <b>GMH<br/>Easy<br/>18</b>  | <b>GMH<br/>Easy<br/>24</b>  | <b>GM evo<br/>20</b>                        | <b>GM evo<br/>30</b>                       | <b>GM evo<br/>45</b>                     | <b>GM evo<br/>60</b>                      |     |
|--|---|---|---|---|--|--|---|-----|
| <b>Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>   | Silo de stockage granulés > 225L  | Silo de stockage granulés > 225L  | Silo de stockage granulés > 225L  | Silo de stockage granulés > 225L            | Silo de stockage granulés > 225L           | Silo de stockage granulés > 225L         | Silo de stockage granulés > 225L          |     |
| <b>Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*</b> | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins   | Régulation classe IV au moins               | Régulation classe IV au moins              | Régulation classe IV au moins            | Régulation classe IV au moins             |     |
| <b>Puissance nominale kW</b>   | 12  | 18  | 24  | 20  | 30   | 45                                       | 60  |     |
| <b>Efficacité énergétique saisonnière (%)</b>  | 78  | 80  | 82  | 79  | 79   | 82                                       | 82  |     |
| <b>Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>                                 | <b>CO</b>   | 167   | 117   | 67  | 40   | 40                                       | 101                                       | 91  |
|  | <b>COV</b>  | 5   | 3   | 2   | 2  | 2  | 1   | 1   |
|  | <b>poussières</b>   | 19  | 21  | 23  | 12   | 12                                       | 14  | 13  |
|  | <b>NOX</b>  | 138   | 138   | 138   | 169  | 171                                      | 185                                       | 178 |
| <b>Classement FLAMME VERTE</b>   |  |  |  | En cours                                    | En cours                                   | En cours                                 | En cours                                  |     |
| <b>Ecolabel</b>  | A+  | A+  | A+  | A+  | A+   | A+                                       | A+  |     |
| <b>Indice EEI</b>  | 116   | 119   | 121   | 116   | 116  | 120                                      | 120                                       |     |
| <b>Certification N° PV d'essai</b>   | Test report 39-15461/1  | Test report 39-15461/1 et Test report 39-15461/2/T                                  | Test report 39-15461/2/T  | 31 - 9522/ Tt1-2 Engineering Test Institute | 30 - 12287/ T12 Engineering Test Institute | 30 - 12287 /T Engineering Test Institute | 39 - 15505/ T3 Engineering Test Institute |     |

\* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov' 2024

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :

Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 - 1500 – 2000 – 2500 – 3000  
 Ballon tampon ECS BTM 500ECS – BTM 600ECS – BTM 800ECS – BTM 1000ECS – BTM 1500ECS  
 Ballon tampon BTM TX 1000 – BTM TX 1250 - BTM TX 1500 – BTM TX 2000  
 Kit BTM N°1 – Kit BTM N°2 – Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :

Soupape de sécurité thermique – groupe hydraulique – groupe de sécurité – kit de recyclage/de protection/unité de charge – vanne de mélange 3 voies – vanne de zone 2 voies/3 voies – protection anti boues –kit d'équipement sanitaire – sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur