



# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières à bois

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE  
MAPRIMERENOV'  
SELON LA LOI DE FINANCES 2025**

		ECO Easy 25	ECO Easy 35	ECO Easy 45	SX Easy 25	SX Easy 35	SX Easy 45	SX evo 18	SX evo 30	SX evo 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>Puiss. 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	32
	<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 FV</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 2025 (sauf Module de chauffage ECO EASY 001).

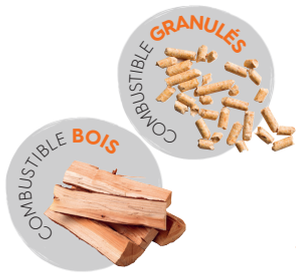
Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- 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'ELIGIBILITE  
MAPRIMERENOV'  
SELON LA LOI DE FINANCES 2025**

## Valeurs Bûche

		GMX Easy 25	GMX Easy 35	GMX Easy 45
<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	Ballon tampon	Ballon tampon
<b>Puiss. nominale kW</b>		25	35	45
<b>Efficacité énergétique saisonnière (%)</b>		81	81	81
<b>Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>	<b>CO</b>	233	175	117
	<b>COV</b>	9	9	9
	<b>poussières</b>	15	13	11
	<b>NOX</b>	174	176	177
<b>Classement FV</b>				
<b>Ecolabel</b>		A+	A+	A+
<b>Indice EEI</b>		119	119	119
<b>Certification N° PV d'essai</b>		32-11083/T Engineering Test Institute	32-11083/T Engineering Test Institute	32-11083/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 2025.

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 2025**

		GM Easy 12	GM Easy 18	GM Easy 24	GM Easy 36	GM Easy 48	GM Easy 69	GM Easy 96
<b>Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>		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					
<b>Puiss. 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/Nm<sup>3</sup> à 10% d'O<sub>2</sub></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 FV</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 2025.

**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 2025**

		<b>GM EASY+ 12</b>	<b>GM EASY+ 18</b>	<b>GM EASY+ 24</b>	<b>GM EASY+ 36</b>	<b>GM EASY+ 48</b>	<b>GM EASY+ 69</b>	<b>GM EASY+ 96</b>
<b>Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)</b>		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						
<b>Puiss. 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/Nm<sup>3</sup> à 10% d'O<sub>2</sub></b>	<b>CO</b>	167	117	67	90	113	110	107
	<b>COV</b>	5	4	2	2	2	2	1
	<b>poussières</b>	19	21	23	22	21	20	18
	<b>NOX</b>	138	138	138	140	141	139	136
<b>Classement FV</b>		En cours						
<b>Ecolabel</b>		A+						
<b>Indice EEI</b>		116	119	121	122	122	121	120
<b>Certification N° PV d'essai</b>		32-10960/Z/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 2025.

**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 2025**

		<b>GMH Easy 12</b>	<b>GMH Easy 18</b>	<b>GMH Easy 24</b>	<b>GM evo 20</b>	<b>GM evo 30</b>
<b>Equipement(s) obligatoire(s) intégrés(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
<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
<b>Puiss. nominale kW</b>		12	18	24	20	30
<b>Efficacité énergétique saisonniers (%)</b>		78	80	82	79	79
<b>Emissions saisonniers Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2</b>	<b>CO</b>	167	117	67	40	40
	<b>COV</b>	5	3	2	2	2
	<b>poussières</b>	19	21	24	12	12
	<b>NOX</b>	138	138	138	169	171
<b>Classement FV</b>		En cours	En cours	En cours	En cours	En cours
<b>Ecolabel</b>		A+	A+	A+	A+	A+
<b>Indice EEI</b>		116	119	121	116	116
<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 Insti- tute	30 - 12287/ T12 Engineering Test Insti- tute

\* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2025.

**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