










# Attestation MaPrimeRénov' Chaudières à bois

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

		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>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 Easy 25</b>	<b>GMX Easy 35</b>	<b>GMX Easy 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 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	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	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 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	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 Easy 12</b>	<b>GMH Easy 18</b>	<b>GMH Easy 24</b>	<b>GM evo 20</b>	<b>GM evo 30</b>	<b>GM evo 45</b>	<b>GM evo 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