



Attestation Aides Constructeur Chaudières à bois

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2026

		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
Équipement(s) obligatoire(s) intégrés(s)					Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins			
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		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
Puiss. nominale kW		25	35	45	25	35	45	18	30	40
Efficacité énergétique saisonnière (%)		80	80	80	80	81	81	78	81	80
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	158	138	117	244	226	204	38	32	32
	COV	11	10	8	8	8	8	1	4	4
	poussières	22	22	22	15	17	19	14	11	11
	NOX	131	144	157	177	186	196	159	162	161
Classement FV										
Primes CEE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		117	117	117	118	119	119	115	119	118
Certification N° PV d'essai		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 :

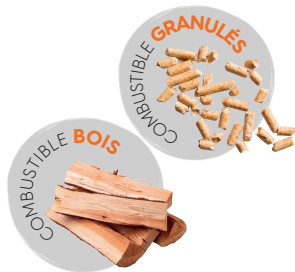
Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 – 1500 – 2000 – 2500 – 3000

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 Aides Constructeur Chaudières Mixtes

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2026

Valeurs Bûche

Valeurs Granulés

		GMX Easy 25	GMX Easy 35	GMX Easy 45
Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins
Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		Ballon tampon	Ballon tampon	Ballon tampon
Puiss. nominale kW		25	35	45
Efficacité énergétique saisonnière (%)		81	81	81
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	233	175	117
	COV	9	9	9
	poussières	15	13	11
	NOX	174	176	177
Classement FV				
Primes CEE		✓	✓	✓
Aide		✓	✓	✓
Ecolabel		A+	A+	A+
Indice EEI		119	119	119
Certification N° PV d'essai		32-11083/T Engineering Test Institute	32-11083/T Engineering Test Institute	32-11083/T Engineering Test Institute

		GMX Easy 25	GMX Easy 35	GMX Easy 45
Régulation classe IV au moins		Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins
Ballon tampon		Ballon tampon	Ballon tampon	Ballon tampon
25		35	45	
81		81	81	
107		113	119	
3		3	2	
17		20	23	
148		139	129	
Classement FV				
✓		✓	✓	
✓		✓	✓	
A+		A+	A+	
119		119	119	
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 (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 Aides Constructeur Chaudières à granulés

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2026

		GM Easy 12	GM Easy 18	GM Easy 24	GM Easy 36	GM Easy 48	GM Easy 69	GM Easy 96
Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		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
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		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
Puiss. nominale kW		12	18	24	36	48	69	96
Efficacité énergétique saisonnière (%)		78	80	82	83	83	83	82
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	167	117	67	90	113	97	77
	COV	5	3	2	2	3	2	1
	poussières	19	21	23	22	21	20	18
	NOX	138	138	138	139	141	139	136
Classement FV								
Primes CEE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		116	119	121	121	122	121	120
Certification N° PV d'essai		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 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 Aides Constructeur Chaudières à granulés

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ
POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES
SELON LA LOI DE FINANCES 2026**

		GM EASY+ 12	GM EASY+ 18	GM EASY+ 24	GM EASY+ 36	GM EASY+ 48	GM EASY+ 69	GM EASY+ 96
Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		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
Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		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
Puiss. nominale kW		12	18	24	36	48	69	96
Efficacité énergétique saisonnière (%)		78	80	82	83	83	83	82
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	167	120	73	93	112	110	107
	COV	5	3	1	1	1	1	1
	poussières	19	19	19	19	19	19	18
	NOX	138	139	139	140	141	139	136
Classement FV								
Primes CEE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		116	118	120	122	121	121	120
Certification N° PV d'essai		39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-T Engineering Test Institute	39-18593-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 (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 Aides Constructeur Chaudières à granulés

**MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ
POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES
SELON LA LOI DE FINANCES 2026**

		GMH Easy 12	GMH Easy 18	GMH Easy 24	GM evo 20	GM evo 30
Equipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		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
Equipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		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
Puiss. nominale kW		12	18	24	20	30
Efficacité énergétique saisonnière (%)		78	80	82	79	79
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	167	117	67	40	40
	COV	5	3	2	2	2
	poussières	19	21	23	12	12
	NOX	138	138	138	169	171
Classement FV						
Primes CEE		✓	✓	✓	✓	✓
Aide		✓	✓	✓	✓	✓
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		116	119	121	116	116
Certification N° PV d'essai		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

- 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