

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ CÆTROSMART LES CHAUDIÈRES GAZ / FIOUL



Générateurs	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	CÆtroSmart	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Gaz	GMX-M 2000	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	Opentherm	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT Sur la chaudière : bornes OT	
Chaudière Gaz	GMX-S 2000	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart AD323/7691374	R-BUS	<b>CÆtroSmart</b> connecté directement sur les bornes R-BUS	
Chaudières Gaz	GMR 1000 CMX 1000	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	Opentherm	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes 7-8	
Chaudières Gaz	GMC 3000 GMR 6045 à 6115 GSC 150-45 à 115	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart AD323/7691374	R-BUS	<b>CÆtroSmart</b> connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudières Gaz	GMC 3000 GMR 6045 à 6115 GSC 150-45 à 115	2 circuits de chauffage	Filaire	2X CÆtroSmart AD323/7691374	R-BUS	<b>CÆtroSmart</b> connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés	
Chaudières Gaz	CÆnoviaGaz ; GSCX/GVCX	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	Opentherm	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudières Gaz	CÆnoviaGaz Confort ; GSCR/GVCR/GCCR GMR 3000	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudières Gaz	CÆnoviaGaz Confort ; GSCR/GVCR/GCCR GMR 3000	2 circuits de chauffage				<b>Non Compatible</b>	
Chaudières Fioul	CÆnoviaFioul Confort ; OSCR/OVCR/OCCR	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudières Fioul	CÆnoviaFioul Confort ; OSCR/OVCR/OCCR	2 circuits de chauffage				<b>Non Compatible</b>	
Chaudières Fioul	CÆcoil Easy Condens ; OFSC CÆcoil Easy BT ; OFSB/OFSC CÆcoil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CÆcoil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart AD323/7691374	R-BUS	<b>CÆtroSmart</b> connecté directement sur les bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudières Fioul	CÆcoil Easy Condens ; OFSC CÆcoil Easy BT ; OFSB/OFSC CÆcoil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CÆcoil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Filaire	2X CÆtroSmart AD323/7691374	R-BUS	<b>CÆtroSmart</b> connecté directement sur les bornes R-BUS des circuits activés	
Chaudières Fioul	CÆcoil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CÆcoil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	Opentherm	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudières Fioul	CÆcoil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CÆcoil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Filaire	2X CÆtroSmart OT AD320/7684433	Opentherm	Pour chaque circuit <b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudière Fioul	Domonet	1 circuit de chauffage	Filaire	CÆtroSmart OT AD320/7684433	ON/OFF	<b>CÆtroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes X3- à la place du pont Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	

## TABLEAU DE COMPATIBILITÉ CÆTROSMART LES CHAUDIÈRES GAZ / FIOUL (SUITE)



Générateurs	Gamme	Type d'installation	Type de raccordement	CætroSmart	Protocole de communication	Raccordement	Informations complémentaires
Chaudière Gaz	GMX-M 2000	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	Opentherm	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudière Gaz	GMX-S 2000	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	R-BUS	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes R-BUS <b>Sur la chaudière</b> : bornes R-BUS	
Chaudières Gaz	GMR 1000 CMX 1000	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	Opentherm	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes 7-8 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudières Gaz	GMC 3000 GMR 6045 à 6115 GSC 150-45 à 115	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	R-BUS	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes R-BUS <b>Sur la chaudière</b> : bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudières Gaz	GMC 3000 GMR 6045 à 6115 GSC 150-45 à 115	2 circuits de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379 CætroSmart 2 <sup>nd</sup> circuit AD344/7765146	R-BUS	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes R-BUS <b>Sur la chaudière</b> : bornes R-BUS du circuit activé 2 <sup>nd</sup> <b>CætroSmart</b> appairé uniquement en radio sur la passerelle.	
Chaudières Gaz	CenoviaGaz ; GSCX/GVCX	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	Opentherm	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudières Gaz	CenoviaGaz Confort ; GSCR/GVCR/GCCR GMR 3000	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes téléphonique 1 et 2	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudières Fioul	CenoviaFioul Confort ; OSCR/OVCR/OCCR	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes téléphonique 1 et 2 Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	Paramètre E.TEL sur TOR A, si circuit A utilisé E.TEL sur TOR B, si circuit B utilisé. Se mettre en Programme horaire 24h/24 -7j/7 confort.
Chaudières Fioul	CeOil Easy Condens ; OFSC CeOil Easy BT ; OFSB/OFSC CeOil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CeOil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	R-BUS	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes R-BUS <b>Sur la chaudière</b> : bornes R-BUS du circuit activé	
Chaudières Fioul	CeOil Easy Condens ; OFSC CeOil Easy BT ; OFSB/OFSC CeOil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CeOil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	R-BUS	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes R-BUS <b>Sur la chaudière</b> : bornes R-BUS du circuit activé 2 <sup>nd</sup> <b>CætroSmart</b> appairé uniquement en radio sur la passerelle.	
Chaudières Fioul	CeOil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CeOil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	Opentherm	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudières Fioul	CeOil Condens-2 ; FSC./FVC.-2 ≥ Nov 2017 CeOil BT ; FSB./FVB.-OE ≥ Nov 2017	2 circuits de chauffage	Radio	2X CætroSmart RF AD343/7691379	Opentherm	Pour chaque circuit <b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes OT <b>Sur la chaudière</b> : bornes OT	
Chaudière Fioul	Domonet	1 circuit de chauffage	Radio	CætroSmart RF AD343/7691379	ON/OFF	<b>CætroSmart</b> : sur la passerelle bornes ON/OFF <b>Sur la chaudière</b> : bornes X3 - à la place du pont Pas de Gestion de l'Eau Chaude Sanitaire	
Chaudières Gaz	GS/GV 140 GSR/GVR 140 Condens GSR 130					<b>Non Compatible</b>	
Chaudières fioul	PU 150 Condens PLU 150 Condens PK/PU 140					<b>Non Compatible</b>	