



À Levallois-Perret, le 12 janvier 2022

Certificat Electricité Verte

Eni certifie que l'entreprise AMA
a choisi et a bénéficié d'une électricité 100% Energie Verte, pour une consommation de
72 970 kWh en 2021.

Cela signifie qu'Eni garantit que chaque kWh d'électricité consommée par le client a fait
l'objet d'une injection sur le réseau électrique d'une quantité équivalente d'électricité
produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, laquelle est matérialisée par une
garantie d'origine.

Votre Service Client Eni





A titre indicatif, ci-dessous le détail des garanties d'origine utilisées par ENI afin de garantir à ses clients qu'un volume d'électricité produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, équivalent au volume d'électricité consommé (en kWh) par ces derniers, a été injecté sur le réseau électrique :

CZECH REPUBLIC	Thermique	1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Cycles de Rankine pour la biomasse / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Micro turbines / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	3%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Turbine à gaz avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
DENMARK	Thermique	5%
DENMARK	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression	3%
ESTONIA	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
ESTONIA	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	0,1%
FINLAND	Installation hydroélectrique	0,1%
FINLAND	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	5%
FINLAND	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
France	Installation hydroélectrique	0,1%
France	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	20%
France	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	5%
France	Installation hydroélectrique / Station de transfert d'énergie par pompage mixte	2%
France	Solaire	1%
France	Thermique	2%
France	Vent / On-shore	1%
ITALY	Installation hydroélectrique	3%
ITALY	Solaire	1%
ITALY	Thermique	15%
ITALY	Vent	3%
NORWAY	Installation hydroélectrique	15%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	0,1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	2%
Portugal	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Moteurs à vapeur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Sans cogénération	1%
SPAIN	Installation hydroélectrique	2%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
SWEDEN	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Sans cogénération	4%
		100%





À Levallois-Perret, le 12 janvier 2022

Certificat Electricité Verte

Eni certifie que l'entreprise AMA Opérations
a choisi et a bénéficié d'une électricité 100% Energie Verte, pour une consommation de
259 kWh en 2021.

Cela signifie qu'Eni garantit que chaque kWh d'électricité consommée par le client a fait
l'objet d'une injection sur le réseau électrique d'une quantité équivalente d'électricité
produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, laquelle est matérialisée par une
garantie d'origine.

Votre Service Client Eni





A titre indicatif, ci-dessous le détail des garanties d'origine utilisées par ENI afin de garantir à ses clients qu'un volume d'électricité produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, équivalent au volume d'électricité consommé (en kWh) par ces derniers, a été injecté sur le réseau électrique :

CZECH REPUBLIC	Thermique	1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Cycles de Rankine pour la biomasse / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Micro turbines / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	3%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Turbine à gaz avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
DENMARK	Thermique	5%
DENMARK	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression	3%
ESTONIA	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
ESTONIA	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	0,1%
FINLAND	Installation hydroélectrique	0,1%
FINLAND	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	5%
FINLAND	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
France	Installation hydroélectrique	0,1%
France	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	20%
France	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	5%
France	Installation hydroélectrique / Station de transfert d'énergie par pompage mixte	2%
France	Solaire	1%
France	Thermique	2%
France	Vent / On-shore	1%
ITALY	Installation hydroélectrique	3%
ITALY	Solaire	1%
ITALY	Thermique	15%
ITALY	Vent	3%
NORWAY	Installation hydroélectrique	15%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	0,1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	2%
Portugal	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Moteurs à vapeur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Sans cogénération	1%
SPAIN	Installation hydroélectrique	2%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
SWEDEN	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Sans cogénération	4%
		100%





À Levallois-Perret, le 12 janvier 2022

Certificat Electricité Verte

Eni certifie que l'entreprise AMA R&D
a choisi et a bénéficié d'une électricité 100% Energie Verte, pour une consommation de
16 928 kWh en 2021.

Cela signifie qu'Eni garantit que chaque kWh d'électricité consommée par le client a fait
l'objet d'une injection sur le réseau électrique d'une quantité équivalente d'électricité
produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, laquelle est matérialisée par une
garantie d'origine.

Votre Service Client Eni





A titre indicatif, ci-dessous le détail des garanties d'origine utilisées par ENI afin de garantir à ses clients qu'un volume d'électricité produite à partir d'une source d'énergie renouvelable, équivalent au volume d'électricité consommé (en kWh) par ces derniers, a été injecté sur le réseau électrique :

CZECH REPUBLIC	Thermique	1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Cycles de Rankine pour la biomasse / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Micro turbines / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	3%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Moteurs Stirling / Sans cogénération	0,1%
CZECH REPUBLIC	Thermique / Turbine à gaz avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
DENMARK	Thermique	5%
DENMARK	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression	3%
ESTONIA	Thermique / Moteur à combustion interne / Cogénération	0,1%
ESTONIA	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	0,1%
FINLAND	Installation hydroélectrique	0,1%
FINLAND	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	5%
FINLAND	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
France	Installation hydroélectrique	0,1%
France	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	20%
France	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	5%
France	Installation hydroélectrique / Station de transfert d'énergie par pompage mixte	2%
France	Solaire	1%
France	Thermique	2%
France	Vent / On-shore	1%
ITALY	Installation hydroélectrique	3%
ITALY	Solaire	1%
ITALY	Thermique	15%
ITALY	Vent	3%
NORWAY	Installation hydroélectrique	15%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
NORWAY	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	0,1%
Portugal	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	2%
Portugal	Thermique / Moteur à combustion interne / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Moteurs à vapeur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à gaz à cycle combiné avec récupération de chaleur / Sans cogénération	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur	0,1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Cogénération	1%
Portugal	Thermique / Turbine d'extraction à condensation de vapeur / Sans cogénération	1%
SPAIN	Installation hydroélectrique	2%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Eclusée - lac	1%
SWEDEN	Installation hydroélectrique / Fil de l'eau	1%
SWEDEN	Thermique / Turbine à vapeur à contre-pression / Sans cogénération	4%
		100%

