

## COMMANDE PANNEAU POUR NOUVELLE INSTALLATION

### Financée dans le cadre de Climaxion

À transmettre par mail au chargé de mission instructeur

#### ➤ CONCERNE LE PANNEAU SUIVANT :

Dimensions : 1125x900 mm

(COCHER UNE SEULE CASE, UNE FICHE À REMPLIR PAR PANNEAU)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Installation photovoltaïque en<br>Autoconsommation (individuelle ou collective) | <input type="checkbox"/> Bâtiments passifs  |
| <input type="checkbox"/> Chaufferie automatique biomasse<br>réseau de chaleur                            | <input type="checkbox"/> Rénovation énergétique de bâtiment                             |
| <input type="checkbox"/> Chaufferie automatique biomasse   | <input type="checkbox"/> Méthanisation chaleur  |
| <input type="checkbox"/> Chaufferie automatique aux granulés de bois                                     | <input type="checkbox"/> Méthanisation cogénération                                     |
| <input type="checkbox"/> Solaire thermique   | <input type="checkbox"/> Méthanisation injection  |
| <input type="checkbox"/> Géothermie  | <input type="checkbox"/> Hydroélectricité   |
| <input type="checkbox"/> Économie circulaire avec agence eau   | <input type="checkbox"/> Autocollant pour borne de recharge pour<br>véhicule électrique |
| <input type="checkbox"/> Économie circulaire sans agence de l'eau  | <input type="checkbox"/> Autocollant véhicule à faibles émissions                       |

#### ➤ QUANTITÉ :

(UNIQUEMENT DANS LE CADRE D'UNE IMPRESSION DE PLUSIEURS EXEMPLAIRES DU MÊME PANNEAU.  
SI PANNEAU DIFFÉRENT, MERCI DE REMPLIR UNE NOUVELLE FICHE).

#### ➤ COORDONNÉES DU SITE À LIVRER

(\*CHAMPS OBLIGATOIRES)

Nom du site\* \_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_

Adresse\* \_\_\_\_\_

Numéro de téléphone\* \_\_\_\_\_

(en cas de problématique de transport)

CP\* \_\_\_\_\_ Ville\* \_\_\_\_\_

Horaires\* : \_\_\_\_\_

#### ➤ DATE DE LIVRAISON SOUHAITÉE :

(PRÉVOIR AU MINIMUM 4 JOURS OUVRÉS)

Panneau à poser sur le bâtiment ou à proximité de l'installation pour que le panneau soit visible du public.

#### ➤ SIGNATURE ET DATE :

## PANNEAUX NOUVELLE INSTALLATION

<p><b>ICI, une installation solaire photovoltaïque en autoconsommation</b></p> <p><b>LE CAUFRAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse est une solution de chauffage écologique et économique. Il utilise des granulés de bois ou du bois déchiqueté pour produire de la chaleur. C'est une énergie renouvelable et locale.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse se fait à l'aide d'une chaudière ou d'un poêle à granulés. Ces appareils brûlent les granulés et produisent de la chaleur qui est distribuée dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une chaufferie biomasse alimente un réseau de chaleur</b></p> <p><b>LE CAUFRAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse est une solution de chauffage écologique et économique. Il utilise des granulés de bois ou du bois déchiqueté pour produire de la chaleur. C'est une énergie renouvelable et locale.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse se fait à l'aide d'une chaudière ou d'un poêle à granulés. Ces appareils brûlent les granulés et produisent de la chaleur qui est distribuée dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une chaufferie automatique biomasse</b></p> <p><b>LE CAUFRAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse est une solution de chauffage écologique et économique. Il utilise des granulés de bois ou du bois déchiqueté pour produire de la chaleur. C'est une énergie renouvelable et locale.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse se fait à l'aide d'une chaudière ou d'un poêle à granulés. Ces appareils brûlent les granulés et produisent de la chaleur qui est distribuée dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>
<p><b>ICI, une chaufferie automatique aux granulés de bois</b></p> <p><b>LE CAUFRAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse est une solution de chauffage écologique et économique. Il utilise des granulés de bois ou du bois déchiqueté pour produire de la chaleur. C'est une énergie renouvelable et locale.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>Le chauffage à la biomasse se fait à l'aide d'une chaudière ou d'un poêle à granulés. Ces appareils brûlent les granulés et produisent de la chaleur qui est distribuée dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une installation solaire thermique</b></p> <p><b>LE PRINCIPLE</b></p> <p>Une installation solaire thermique utilise des capteurs solaires pour capturer l'énergie du soleil. Cette énergie est utilisée pour chauffer de l'eau ou un fluide caloporteur, qui est ensuite distribué dans les pièces à chauffer.</p> <p><b>LES ATOUTS DE L'INSTALLATION</b></p> <p>Une installation solaire thermique est une solution de chauffage écologique et économique. Elle utilise l'énergie du soleil, une ressource renouvelable et gratuite.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une installation géothermique</b></p> <p><b>LA GÉOTHERMIE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>La géothermie est une source d'énergie renouvelable qui utilise la chaleur du sous-sol pour produire de l'électricité ou chauffer des bâtiments.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>La géothermie se fait à l'aide d'une pompe à chaleur géothermique. Cette pompe capte la chaleur du sous-sol et la distribue dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>
<p><b>ICI, un projet d'économie circulaire a été mis en œuvre</b></p> <p><b>L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>L'économie circulaire est un modèle économique qui vise à réduire les déchets et à valoriser les ressources. Elle repose sur trois principes : réduire, réutiliser et recycler.</p> <p><b>LES ATOUTS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE</b></p> <p>L'économie circulaire est une solution durable et économique pour réduire les déchets et valoriser les ressources.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, un projet d'économie circulaire a été mis en œuvre</b></p> <p><b>L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>L'économie circulaire est un modèle économique qui vise à réduire les déchets et à valoriser les ressources. Elle repose sur trois principes : réduire, réutiliser et recycler.</p> <p><b>LES ATOUTS DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE</b></p> <p>L'économie circulaire est une solution durable et économique pour réduire les déchets et valoriser les ressources.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, un bâtiment conçu au niveau énergétique passif</b></p> <p><b>UNE CONSTRUCTION OU UNE RÉHABILITATION AU NIVEAU PASSIF, C'EST QUOI ?</b></p> <p>Une construction ou une réhabilitation au niveau passif est une solution de chauffage écologique et économique. Elle utilise l'énergie du soleil et la chaleur du sous-sol pour chauffer les bâtiments.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>Une construction ou une réhabilitation au niveau passif se fait à l'aide de capteurs solaires et de pompes à chaleur géothermiques. Ces appareils capturent l'énergie du soleil et du sous-sol et la distribuent dans les pièces à chauffer.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>
<p><b>ICI, un bâtiment économe en énergie après rénovation</b></p> <p><b>LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS, C'EST QUOI ?</b></p> <p>La rénovation énergétique des bâtiments est une solution de chauffage écologique et économique. Elle vise à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments et à réduire les dépenses de chauffage.</p> <p><b>LES 7 CLÉS D'UN BÂTIMENT BASSE CONSOMMATION</b></p> <p>Les 7 clés d'un bâtiment basse consommation sont : l'isolation, les fenêtres, les portes, les murs, les toits, les sols et les systèmes de chauffage.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une unité de méthanisation pour la valorisation de la chaleur à 100 %</b></p> <p><b>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</b></p> <p>La méthanisation est un processus biologique qui transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat. Le biogaz est utilisé pour produire de l'électricité et de la chaleur.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>La méthanisation se fait à l'aide d'un digesteur. Ce digesteur transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une unité de méthanisation avec cogénération</b></p> <p><b>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</b></p> <p>La méthanisation est un processus biologique qui transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat. Le biogaz est utilisé pour produire de l'électricité et de la chaleur.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>La méthanisation se fait à l'aide d'un digesteur. Ce digesteur transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>
<p><b>ICI, une unité de méthanisation avec injection</b></p> <p><b>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</b></p> <p>La méthanisation est un processus biologique qui transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat. Le biogaz est utilisé pour produire de l'électricité et de la chaleur.</p> <p><b>COMMENT CA MARCHE ?</b></p> <p>La méthanisation se fait à l'aide d'un digesteur. Ce digesteur transforme les déchets organiques en biogaz et en digestat.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>ICI, une installation hydroélectrique</b></p> <p><b>L'HYDROÉLECTRIQUE, C'EST QUOI ?</b></p> <p>L'hydroélectrique est une source d'énergie renouvelable qui utilise l'énergie de l'eau pour produire de l'électricité.</p> <p><b>LE PRINCIPLE</b></p> <p>Une installation hydroélectrique utilise une turbine et un générateur pour produire de l'électricité à partir de l'énergie de l'eau.</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>	<p><b>RECHARGEZ VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE</b></p> <p><b>VÉHICULE À FAIBLES ÉMISSIONS GRÂCE À climaxion</b></p> <p>climaxion</p> <p>Plus d'informations sur <a href="http://www.climaxion.fr">www.climaxion.fr</a></p>

La Région Grand Est et l'État accélèrent la transition énergétique

Financé par :