

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
Autoconsommation (individuelle ou collective) | <input type="checkbox"/> Bâtiments passifs |
| <input type="checkbox"/> Chaufferie automatique biomasse
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
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>ICI, une installation solaire photovoltaïque en autoconsommation</p> <p>LE SAUTOCONSOMMATION PHOTOVOLTAÏQUE, C'EST QUOI ?</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une chaufferie biomasse alimente un réseau de chaleur</p> <p>LE CHAUFFAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une chaufferie automatique biomasse</p> <p>LE CHAUFFAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>
<p>ICI, une chaufferie automatique aux granulés de bois</p> <p>LE CHAUFFAGE À LA BIOMASSE, C'EST QUOI ?</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une installation solaire thermique</p> <p>LE PRINCIPE</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une installation géothermique</p> <p>LA GÉOTHERMIE, C'EST QUOI ?</p> <p>COMMENT CA MARCHE ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>
<p>ICI, un projet d'économie circulaire a été mis en oeuvre</p> <p>L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, un projet d'économie circulaire a été mis en oeuvre</p> <p>L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, un bâtiment conçu au niveau énergétique passif</p> <p>LA CONSTRUCTION OU LA RÉHABILITATION AU NIVEAU PASSIF, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>
<p>ICI, un bâtiment économe en énergie après rénovation</p> <p>LA RENOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une unité de méthanisation pour la valorisation de la chaleur à 100 %</p> <p>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une unité de méthanisation avec cogénération</p> <p>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>
<p>ICI, une unité de méthanisation avec injection</p> <p>LA MÉTHANISATION, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>ICI, une installation hydroélectrique</p> <p>L'HYDROÉLECTRIQUE, C'EST QUOI ?</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>	<p>RECHARGEZ VOTRE VÉHICULE ÉLECTRIQUE</p> <p>VÉHICULE À FAIBLES ÉMISSIONS GRÂCE À climaxion</p> <p>Plus d'informations sur www.climaxion.fr</p>

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

Financé par :






GRAND EST
RÉGION
VERTE