



## Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

# Charte d'engagement

Je, soussigné Steeve TUBEUF

Gérant de Sarl Grille Protec

Située 44 Chemin de la Voûte – 76650 PETIT-COURONNE

- autorise les institutions partenaires (Chambre de Métiers et de l'Artisanat Normandie, Métropole Rouen Normandie), à communiquer sur les engagements de mon entreprise et/ou de mes établissements dans le cadre des éco-défis,

et m'engage à :

- maintenir les pratiques relatives aux défis que j'ai choisi de relever après l'obtention du label (labellisation valable 1 an),
- sensibiliser ma clientèle aux actions mises en place dans mon établissement, à communiquer sur l'opération éco-défis,

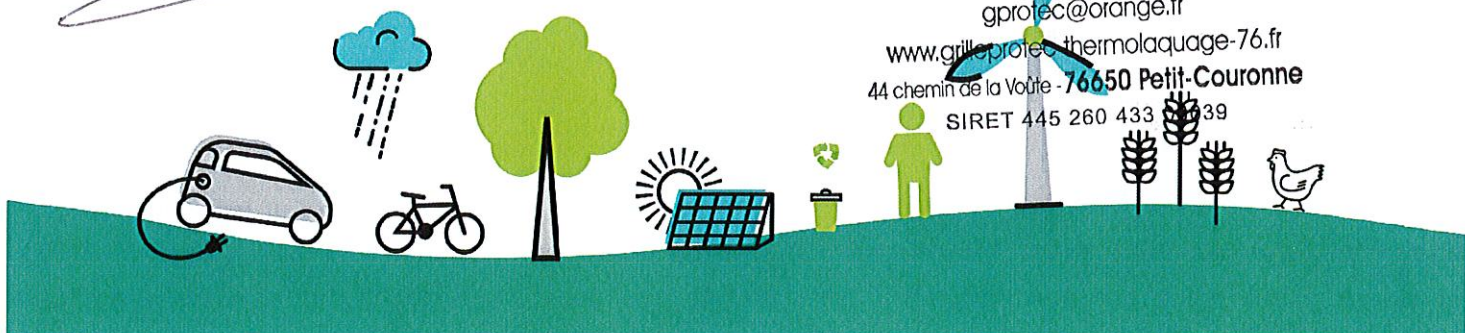
Je reconnais avoir pris connaissance qu'un manquement à ces engagements pourrait conduire au retrait des droits d'usage du label.

Fait à Petit Couronne....., le 15/12/2021.

Signature du chef d'entreprise

Cachet de l'entreprise

**GRILLE PROTEC**  
 06 14 45 57 10 - Fax : 02 35 67 76 58  
 gprotec@orange.fr  
 www.grilleprotec-thermolaquage-76.fr  
 44 chemin de la Voûte - 76650 Petit-Couronne  
 SIRET 445 260 433 00039



## Opération Eco-Défis des artisans-commerçants de la Métropole Rouen Normandie

# Dossier de labellisation

## Identification de l'entreprise

Nom de l'entreprise : Sarl Grille Protec

Nom, Prénom du chef d'entreprise : TUBEUF Steeve

Adresse : 44 Chemin de la Voûte

CP : 76650

Ville : PETIT-COURONNE

Tél. : 06.14.45.57.10

Mail : gprotec@orange.fr

N° SIRET : 445.260.433.00039

Activité : Thermo laquage acier et aluminium

Date de dépôt du dossier : 29/11/2021

Conseiller CMA76 accompagnant l'entreprise  Bruno Lemière

## Avis du comité de labellisation (réservé au comité)

Avis positif  Avis positif avec réserve  Avis négatif

Observations éventuelles : .....

Fait à Rouen....., le 17/12/2021

Signature du Président du comité





# Défis relevés et à engager

Rappel : vous devez relever à minima 3 défis dont un nouveau et devant appartenir à au moins 2 familles de défis distinctes. L'entreprise peut choisir 2 défis déjà relevés durant les 2 dernières années et mettre en oeuvre un défi supplémentaire au minimum.

| Code | Nom du Défi  | Actions déjà menées / Impacts obtenus et justificatifs   | Actions à engager / Objectifs / Impacts visés   | Avis et commentaires du comité |
|------|--|--|---|--------------------------------|
|      |  | <b>Démarche et consommation Eco-Responsable</b>  |   |                                |
|      |  | <b>Energie</b>   |   |                                |
| ENE3 | Isolation thermique et refroidissement                       | Isolation des bureaux  |   |                                |
| ENE4 | Eclairage intérieur et extérieur                             | Eclairage led dans bureaux et tubes T5 dans atelier<br>Pas d'enseigne extérieure ni d'éclairage nocturne   |   |                                |
| ENE5 | Equipements sobres en consommation énergie                   | <b>Acquisition (juillet 2019) nouveau compresseur à moteur à vitesse variable</b>  |   |                                |
| ENE6 | Pratiques vertueuses et suivi des consommations              |  | Mise en place d'un outil de suivi des consommations d'énergie   |                                |
|      |  | <b>Eau</b>   |   |                                |
| EAU2 | Rejets d'effluents   | Eaux de lavage des sols des bureaux rejets au sein du réseau d'assainissement collectif  | Projet de nouveaux locaux permettant de protéger à l'abri de la pluie la zone de sablage et de ne plus polluer les eaux de ruissellement      |                                |
| EAU3 | Protection des sols et de la ressource en eau                |  | Mise sur rétention des produits liquides dangereux (décapants) et à l'abri de la pluie des contenants de déchets de résidus de poudre toxique |                                |
|      |  | <b>Gaz à effet de serre - Air - Bruit</b>  |   |                                |
| AIR2 | Emission de particules                                       |  | La nouvelle installation (cabine de grenailage inox) va permettre de supprimer les émissions de particules dans l'air                         |                                |
|      |  | <b>Prévention des déchets</b>  |   |                                |
| PRE3 | Technologies propres et réduction de la nocivité des déchets |  | Suppression de la sableuse par une cabine de grenailage inox → réduction de la production de déchets dangereux                                |                                |
| PRE4 | Réemploi et réutilisation                                    | Réemploi les cartons d'emballages de la peinture poudre  |   |                                |
|      |  | <b>Gestion des déchets</b>   |   |                                |
| DEC2 | Déchets dangereux  | Les déchets dangereux (résidus toxiques poudre de peinture) sont stockés dans des sacs containers prévus à cet effet et sont retirés par une société prestataire |   |                                |
|      |  | <b>Déplacement - Transport</b>   |   |                                |