



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

# Charte d'engagement

Je, **soussigné** Patrice SALOUX

Co-Gérant du Garage de Verdun

Situé 19 Boulevard de Verdun – 76000 ROUEN

■ **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),

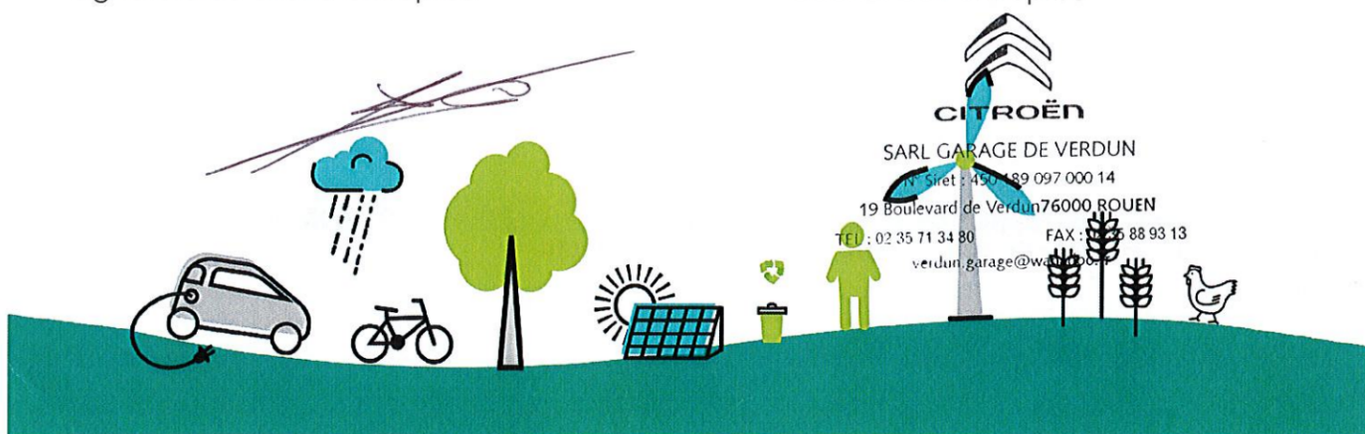
■ **sensibiliser ma clientèle** aux actions mises en place dans mon établissement, à communiquer sur l'opération éco-défis,

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

Fait à ROUEN le 1/09/2021

Signature du chef d'entreprise

Cachet de l'entreprise



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

# Dossier de labellisation

## Identification de l'entreprise

Nom de l'entreprise : **Garage de Verdun**

Nom, Prénom du chef d'entreprise : SALOUX Patrice

Adresse : 19 Boulevard de Verdun

CP : 76000

Ville : ROUEN

Tél. : 02.35.71.34.80

Mail : verdun.garage@wanadoo.fr

N° SIRET : 450.189.097.00014

Activité : Mécanique – Réparation – Carrosserie – Ventes automobiles

Date de dépôt du dossier : 24/08/2021

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 09/09/2021

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>Démarche et consommation Eco-Responsable</b>		
RES6	Numérique responsable		Installation d'un moteur de recherche éco-responsable	
RES7	Produits d'entretien naturels et éco-labellisés		Se fournir en produits d'entretien des locaux éco-labellisés	
<b>Energie</b>		<b>Energie</b>		
ENE2	Conception des locaux		Création d'un show room et d'un espace accueil et bureaux avec isolation et apport en lumière naturelle	
ENE4	Eclairage intérieur et extérieur	<b>Eclairage des ateliers en led (2019)</b> Absence d'éclairage nocturne	Mise en place d'un éclairage performant (led) dans les nouveaux bureaux	
ENE5	Equipements sobres en consommation d'énergie	<b>Nouveau poste de soudure car l'ancien était très énergivore (3k€ 2021)</b>		
ENE6	Pratiques vertueuses et suivi des consommations		Mise en place d'un outil de suivi des consommations d'énergie	
<b>Eau</b>		<b>Eau</b>		
EAU1	Consommation d'eau		1) Rénovation des WC et communs avec WC double-commande et robinets à détection 2) Récupération Eaux Pluviales (de toiture) pour utilisation lavage des véhicules	
EAU2	Rejet d'effluents		1) Installation d'un séparateur d'hydrocarbures sur l'aire de lavage 2) Les eaux de lavage de l'autolaveuse seront pré-traitées avant rejet par le séparateur d'hydrocarbures de l'aire de lavage	
EAU3	Protection des sols et de la ressource en eau	Le stockage des matières premières dangereuses est conforme (abri de la pluie et sur rétention) Le stockage des déchets dangereux est à l'abri de la pluie	- Construction d'une dalle étanche à l'intérieur de l'atelier pour le stockage des déchets - Installation de rétention pour le stockage des déchets dangereux	
<b>Gaz à effet de serre - Air - Bruit</b>		<b>Gaz à effet de serre - Air - Bruit</b>		
AIR1	Emission de GES	<b>Installation de 2 bornes de recharge de véhicules électriques (2021)</b>		
AIR2	Emission de particules	Présence de ponceuses à aspiration Matériel de nettoyage des systèmes de freinage en circuit fermé Absence de toiture amiantée sur les locaux occupés		
AIR3	Activités bruyantes	Compresseur à vis et isolé (2018) suite à audit sur le bruit		
<b>Prévention des déchets</b>		<b>Prévention des déchets</b>		
PRE1	Stop au gaspillage et réduction des déchets	Utilisation de gobelets cartons (eau, café) Utilisation de cartouches imprimantes rechargeables		
PRE3	Technologies propres et réduction de la nocivité des déchets	Utilisation d'une fontaine de dégraissage lessivielle Utilisation d'une fontaine de nettoyage des pistolets de peinture en circuit fermé		
<b>Gestion des déchets</b>		<b>Gestion des déchets</b>		
DEC1	Tri des déchets et réduction des déchets ménagers et assimilés	Tri des cartons et déchets recyclables (pneus, métaux, pare-brises)		
DEC2	Déchets dangereux	Stockage, collecte et traitement des déchets dangereux par un prestataire spécialisé (3000 L huiles, 500 L LR, 0,5m3 cartouches, 200 L diluants, 200 batteries, 0,3 m3 bombes aérosols, 1 m3 contenants souillés/DIS)		
<b>Déplacement - Transport</b>		<b>Déplacement - Transport</b>		
TRA1	Déplacement professionnel	1 véhicule électrique pour déplacement urbain 5 véhicules prêts/courtoisie en mode essence	<b>Substitution d'un véhicule de courtoisie/essence par un véhicule électrique</b>	
TRA2	Déplacement domicile-travail	2 salariés empruntent les transports en commun et 2 salariés viennent en vélo Zone dédiée pour le stationnement des vélos		