

QUESTIONNAIRE PRISE DE DONNÉES / DEMANDE DE SOUMISSION

Nom de la compagnie : _____ - Croquis : Oui Non
- Photo : Oui Non

Nom de la personne ressource : _____

Adresse : _____

No. Téléphone : _____ Adresse courriel : _____

1- CARACTÉRISTIQUES DU VÉHICULE

A) Type de véhicule : _____ Classe : _____

- Caractéristiques du véhicule

Moteur : Gaz Diesel Litres _____

Air climatisé oui non

Puissance de l'alternateur AMP _____ Marque _____ Modèle _____

Charge D.C. du véhicule (plafonnier, chauffage, gyrophare) _____

AMP _____

Vocation du véhicule (égouts, signalisation, parc, ...) _____

Moteur : Marque _____ Modèle _____

- Plans et dimension du véhicule :

Utility van : spécifier le format : _____

Mini van : spécifier le format : _____

- Autres : Spécifier

B) Déterminer la longueur du véhicule

Mesure CA (cab to axle) _____ = Mesure de la cabine arrière au milieu de la roue arrière
Longueur du châssis _____ = Mesure de la cabine à la fin de la structure
Empattement _____ = Mesure milieu de la roue avant jusqu'à la fin de la structure.

C) Type de travail effectué : Cocher la case correspondante

- Mécanique Plomberie Transport Industriel
 Commercial HVAC Électricien
 Commercial et Industriel Autres, spécifier : _____

D) Préciser la dimension du plus gros item à transporter, ex. tuyaux, raccords, etc.

E) Autres, précisez :

2- FOURGON

Cocher ce qui correspond à vos exigences

Longueur du fourgon :

- Murs isolés : Oui Non

- **Portes arrières** : ouverture des portes

- Double battantes porte de garage (grosses pièces)
 Vitres sur les deux portes arrières pour voir à l'extérieur
 Coulissantes
 Insonorisation oui non
-
-
-

- **Boîte incluse coffre à génératrice** :

- avec boîte sans boîte
Localisation : côté chauffeur côté passager
 Insonorisation oui non
 Interrupteur de sécurité oui non
-
-
-

- **Boîte du fourgon** :

- Pour tirer remorque
 Déфлекteur de vent pour économiser sur l'essence (nose cone)
 Accès coffre directionnel à outils accessible intérieur et extérieur
 Système d'ancrage au plancher
 Lumières DEL plafonniers : spécifier quantité : _____
 Interrupteur avec minuterie
 Alarme de recul avec interrupteur au tableau de bord
 Murs isolés
 Finition intérieure
- avancé caisse oui non
-
-
-

- **Finition intérieure** :

- Argo 115 contreplaqué
 Kemlight autre
-
-
-
-
-
-
-

- **Ventilateur** : statique électrique manuel

- Gyrophare : oui non
- DEL : oui non
-
-
-

- Portes : accès latéral arrière côté conducteur pour accès coffre outil
 conventionnel non conventionnel

- Lumières extérieures : oui non
 DEL non DEL
-
-
-

- Caisses : - boîte de fibre de verre : oui non
- boîte Maranda : oui non
-
-
-

3- AMÉNAGEMENT

Cocher ce qui correspond à vos exigences

- Cloison : oui non
- fenêtre oui non
- isolée oui non
- passage central oui non
-
-
-
-
-
-
-

- Module rangement tablette avec portes et tiroirs côté conducteur

Dimensions : _____ long. x _____ p x _____ h

- **Module tablettes côté conducteur** : Nombre : _____

- dimension : _____ long x _____ p x _____ h
 - Avec dos ou sans dos ou avec porte
 - Support pour _____ (nombre) valises amovibles
-
-
-
-
-

- **Coffre à outils ou tiroir** : oui non dimensions : _____

- glissières 250 100 lb, capacité
- diviseurs largeur sans diviseurs
- serrures Trimark enT par câble à palette sans clé
- à ressort à verrou à palette avec clé
- façade encastrée extérieure

- **Module tablettes côté passager arrière** : Nombre : _____

- Dimension : _____ long x _____ p x _____ h
 - Avec dos ou sans dos ou avec porte
 - Support pour _____ (nombre) valises amovibles
-
-
-
-
-

- **Armoires** : Oui non emplacement : _____

Description : _____

- Modules rangement :

Oui non emplacement : _____
Description : _____

- Établi :

Oui non emplacement : _____
Description : _____

- Vestiaire :

Oui non emplacement : _____
Description : _____

- Accessoires :

Oui non

Spécifier : _____

- Système de chauffage : travail à - 20°C

Chauffage au glycol chauffage Espar

- Module de rangement de cabine :

Arrière siège conducteur passager entre les bancs support ordinateur

- Accessible par portes de côté
- Spécifier mode d'installation du module :

4- SÉCURITÉ

Cocher ce qui correspond à vos exigences

- Types de système de sécurité

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Alarme de recul | <input type="checkbox"/> Caméra de recul |
| <input type="checkbox"/> Système de ventilation | <input type="checkbox"/> Support bonbonnes |
| <input type="checkbox"/> Système de détecteur | <input type="checkbox"/> Trousse premiers soins |
| <input type="checkbox"/> Détecteur monoxyde de carbone | |
| <input type="checkbox"/> Système d'alarme | <input type="checkbox"/> Système gyrophare |
| <input type="checkbox"/> Lampe témoin (interrupteur au tableau de bord) | |
| <input type="checkbox"/> Ventilateur statique | <input type="checkbox"/> Extincteur |
| <input type="checkbox"/> Flèche de signalisation | |

- Autres : spécifier :

5- ÉLECTRIQUE

Cocher ce qui correspond à vos exigences.

- Quels sont les équipements qui peuvent fonctionner ensemble lors d'un travail ?

(Indiquer les charges les plus élevées)

- Spécifier outillages : _____
- Spécifier total watts ou ampères : _____

Spécifier éclairage : _____

Spécifier total watts ou ampères : _____

- **Survolage** : 12 volts 24 volts

- **Quels sont les autres équipements qui pourraient être branchés sur le convertisseur, qui ne sont pas mentionnés ci-dessus** (ex : micro-onde, grille-pain...)

- Moteur est-il en marche lors du travail ?

Oui non pourrait l'être

- Si oui : Puissance désirée pour autonomie illimitée (moteur en marche)

Heure ___ minutes _____ Watts _____

- Si non : Puissance et autonomie désirée (moteur à l'arrêt)

Heure ___ minutes _____ Watts _____

- Important : Indiquez s'il y a de l'outillage avec batterie rechargeable à bord du véhicule dont le chargeur serait branché sur le convertisseur

Oui non

- Combien d'opérateur par quart de travail ?

1 2 3 4 et plus

- Combien de quarts de travail ?

1 quart 2 quarts

Cocher ce qui correspond à vos exigences

- Batterie auxiliaire :** spécifications : _____
- Régulateur de vitesse :** spécifications : _____
- Convertisseur de courant :** spécifications : _____
- Interrupteur de tableau de bord :** spécifications : _____
- Prise électrique :** 120 volts: Quantités : _____
 Boîte de relais
- Système de contrôle :** 120 volts : Quantités : _____
- Choix de batteries :** AGM Deep cycle Lithium
- Autres, spécifier : _____

6- HYDRAULIQUE

- Système de transfert d'huile

- Huile: huile neuve huile usée
- Changement huile : système de pompage
 réservoir huile neuve : Capacité : _____
- Récupération huile : réservoir huile usée : Capacité : _____
 système pompage
- Système de dosage : oui non
(Dépense huile)
- Transport huile moteur : vrac 20 litres
- Monte-charge : oui non préciser : _____
- Grue oui non préciser : _____
- Système de graissage : oui non préciser : _____
- Support pour entreposer 3 x 20 litres et panne pour filtres
- Spécifier instructions d'installation : _____

7- GAZ

- Système de transport de bonbonnes

- Transport de gaz : oui non
- Azote, quantité _____
- Nitrogène, quantité _____
- Oxygène, quantité _____
- Acétylène, quantité _____

- Autres, spécifier :
