

Nom de l'entreprise

Problématique révisée

Titre de la mission/de la problématique

Bus Sur Chenilles en Propulsion Tout Electrique

Présentation de la structure et de son domaine d'activité

Que fait votre entreprise ?

Où est implantée votre entreprise ?

Quels sont vos perspectives d'avenir (technologies, marché, etc.) ?

Quelle démarche mettez-vous en place pour atteindre ces objectifs ? (introduction à la problématique)

1. Constructeur d'engins motorisés spécifiques

2.

3.

4.

Problème rencontré par l'entreprise et objectifs de la mission

Quel problème rencontrez-vous dans votre démarche ?

Quels sont les objectifs à remplir pour résoudre votre problème ?

Sous quelle forme devra se présenter la réponse finale du solutionneur ?

1. Un marché spécifique avec un développement technique très spécifique (nous ne sommes dans la grande série)

2.

3.

Modalités de la collaboration (facultatif)

Quelles ressources (humaines ou matérielles) seront mises à disposition du solutionneur durant le projet ?

1. En contact avec Notre Bureau d'étude
2. Avec notre ingénieur hydraulicien
3. Et avec moi- même, Président du Groupe

Perspectives en cas de succès

L'entreprise donnera quelles suites au projet livré par le solutionneur ?
Y-aura t-il une collaboration étendue entre l'entreprise et le solutionneur ?

1. En cas de succès, la demande pourra se faire sur plusieurs constructions de bus sur chenilles électrique

VPH

FRANCE

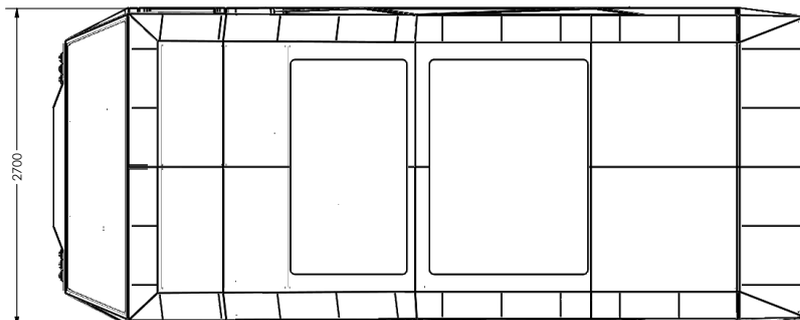
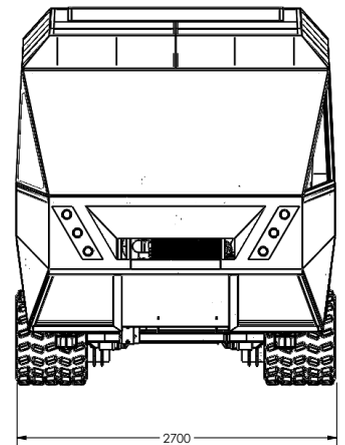
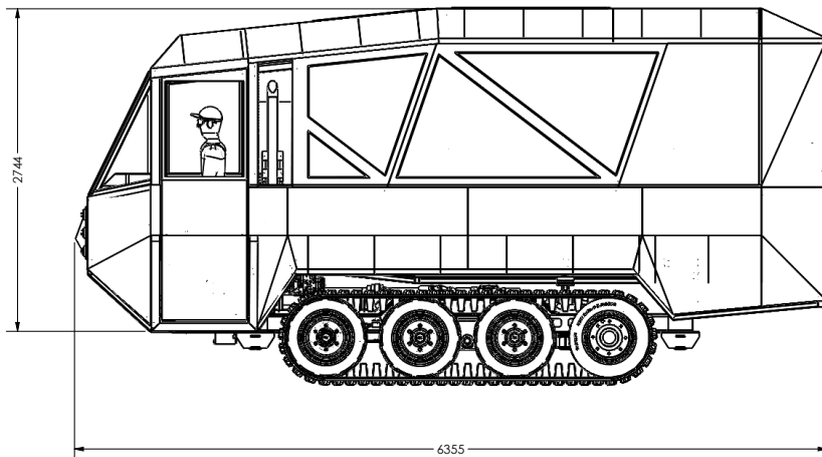
Nos chenillards VPH sont des véhicules porteurs à chenilles caoutchouc spécialisés dans l'accès aux milieux à faibles portances. Tous nos VPH sont fabriqués avec des composants de qualités, dans les ateliers situés à Machecoul, au sud de Nantes. Certifié CE, les VPH CDO Innov ont les prédispositions pour les normes machines (2006/42/CE).

Domaines d'application :

Environnement neigeux et montagneux
Transport de personnes et de matériels



Accéder l'inaccessible



www.cdoinnov.fr

VPH

Avantages de nos VPH :

- Polyvalence : attelage avant et arrière
- Efficacité : grosse puissance hydraulique possible pour les outils (pompe à débit variable)
- Robustesse : essieux, Chassis tubulaire renforcés
- Petite et grosse puissance sur demande
- Roue simple ou roues jumelées
- Environnement : faible portance > faible impact
- Technologie : calculateur électronique Danfoss
- Programmation sur mesure et évolutive
- Homologation : routière / Aux normes Apave
- CONFORT ET ERGONOMIE : Forte maniabilité



VPH	
	
Puissance	A partir de 90 Cv
Motorisation	Thermique, hybride, électrique
Capacité de charge	De 1,5 à 5 tonnes
Environnement	Terre - Neige-Sable (à pente franchissable 45°)
Vitesse de déplacement	Suivant cahier des charges, (jusqu'à 30km/h)
Transport de personnes	De 2 à 12
Evolution	Forte
L x l x H (en m)	Suivant cahier des charges
Poids (en tonne)	A partir de 3 tonnes
Largeur des chenilles	500 ou 600 mm
Utilisation par (pers)	1
Logistique	Suivant Cahier des charges

Facile d'utilisation

Faible impact au sol

Connecté

Programmable

Polyvalent

Robuste



Une marque
ISALT
GROUP

1, Z.A. de la Cailletelle
44270 - Machecoul - France
Tél. +33(0)2 51 70 87 48
Fax +33(0)2 51 71 32 62
contact@cdoinnov.fr

