

CHARIOTS DE MANUTENTION ANTIDÉFLAGRANTS QUESTIONNAIRE POUR DEMANDE D'OFFRE



1- Identification du client:

Client: _____ Contact: _____
e-mail: _____ Téléphone: _____

2- Spécifications du chariot à protéger:

Marque: _____ Modèle: _____
Roues: _____ Batterie: Tension: _____ Ampérage, Ah: _____

3- Accessoires demandés:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Feu à éclats / Gyrophare | <input type="checkbox"/> Buzzer sur Marche Arrière | <input type="checkbox"/> Floor-Spot AV | <input type="checkbox"/> Floor -Spot AR |
| <input type="checkbox"/> Phares de Travail AV <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Fares de Travail AR <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Feux de route, position, clignotants, stop, recul | |
| <input type="checkbox"/> Essuie-glace AV <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> Essuie-glace AR <input type="text"/> | | |

Autres équipements: _____

«Conditions normale de fonctionnement avec lesquelles le chariot est utilisé: sur terrain solide, mou, nivelé, et préparé et dans les conditions prévues par le Fabricant»

4- Classification de l'Environnement Dangereux ATEX:

Classification des zones dangereuses par suite de la présence des gaz et vapeurs inflammables ou poussières combustibles et des catégories d'appareils du Groupe II
(Directive 2014/34/UE - EN 60079-10-1 - EN 60079-10-2)

A- GAZ ET VAPEURS INFLAMMABLES

<u>Catégorie (Zone)</u>	<u>Groupe de Gaz</u>	<u>Classe de température</u>
<input type="checkbox"/> 2G (Zone 1) Atmosphère explosive possible	<input type="checkbox"/> IIA	<input type="checkbox"/> T1 (450 °C)
<input type="checkbox"/> 3G (Zone 2) Atmosphère explosive sporadique	<input type="checkbox"/> IIB	<input type="checkbox"/> T2 (300 °C)
	<input type="checkbox"/> IIB+H2 *	<input type="checkbox"/> T3 (200 °C) **
	<input type="checkbox"/> IIB+H2 +C2H2 *	<input type="checkbox"/> T4 (135 °C)
	* Seulement sur demande spécifique	<input type="checkbox"/> T5 (100 °C)
	** Température standard	<input type="checkbox"/> T6 (85 °C)

B- POUSSIÈRES COMBUSTIBLES

<u>Catégorie (Zone)</u>	<u>Type de poussière</u>	<u>Temp. Maxi de la surface</u>
<input type="checkbox"/> 2D (Zona 21) Atmosphère explosible possible	<input type="checkbox"/> IIIA Particules combustibles en suspension	<input style="width: 100px;" type="text"/> °C
<input type="checkbox"/> 3D (Zona 22) Atmosphère explosive sporadique	<input type="checkbox"/> IIIB Poussières NON Conductrices	Temperatura estándar 200 °C
	<input type="checkbox"/> IIIC Poussières Conductrices	

C- EXPLOSIFS

Classification des milieux dangereux par suite de la présence de Matières Explosives (CENELEC prEN 50273)

<u>Catégorie (Zone)</u>	<u>Temp. Maxi de la surface</u>
<input type="checkbox"/> Zone E2	<input style="width: 100px;" type="text"/> °C
<input type="checkbox"/> Zone E3	Temperatura estándar 200 °C

5- Caractéristiques générales d'utilisation:

5.1 - Température ambiante, conditions de travail

Température ambiante, min-max.: _____ °C

Cycle de travail: _____

Durée moyenne du cycle de travail: _____ heures

La machine est exposée aux intempéries: _____

- Utilisation: _____
- Intérieure
 - Extérieure
- _____
- Pluie
 - Neige

**CHARIOTS DE MANUTENTION ANTIDÉFLAGRANTS
QUESTIONNAIRE POUR DEMANDE D'OFFRE**



5.2 - Conditions de déplacement du chariot

Nature du sol intérieur:

Nature du sol extérieur:

Distance à parcourir à Vide:

Mts

Distance à parcourir en Charge:

Mts

5.3 - Conditions extrêmes de déplacement du chariot

Utilisation en Rampe:

% de la Rampe:

%

Longueur de la rampe:

Mts

Combien de fois la rampe est utilisé par cycle de travail :

Comment on monte la rampe:

Observations:

Date:

Cachet et signature du client: