

# Questionnaire | Données techniques

## Rail Conducteur



### Détails du produit

Gamme	<input type="checkbox"/> 0811 <b>SingleFlexLine</b>	<input type="checkbox"/> 0812 <b>SinglePowerLine</b>	<input type="checkbox"/> 0831 <b>MultiLine</b>
	<input type="checkbox"/> 0815 <b>SingleFlexLine</b>	<input type="checkbox"/> 0813 <b>SinglePowerLine</b>	<input type="checkbox"/> 0842 <b>BoxLine</b>

### Application

- Equipement (pont roulant, treuil, chariot transfert, etc.): \_\_\_\_\_
- Nombre de systèmes: \_\_\_\_\_
- Longueur: \_\_\_\_\_ [m]
- Vitesse: \_\_\_\_\_ [m/min]
- Disposition des rails conducteur:  Horizontal  Vertical
- Sens des collecteurs de courant:  En bas  De côté
- Zone d'installation: \_\_\_\_\_
- Distance possible entre supports: \_\_\_\_\_ [m]

### Environnement

- Ambiance:  Intérieur  Extérieur  Portuaire  Tropicale
- Degré de pollution  Faible  Moyen  Fort
- Substances agressives  Oui  Non
- Influence chimique particulière  Phosphate  Soufre  Urée
- Autres influences  Pollution forte
- Détail: \_\_\_\_\_
- Détail de la pollution: \_\_\_\_\_
- concentration: \_\_\_\_\_
- Humidité  Poussières
- si oui lesquelles:  Corrosive  Non corrosive
- Temp. max.: \_\_\_\_\_ °C  Temp. très basse: \_\_\_\_\_ °C
- Température ambiante: min. \_\_\_\_\_ [°C] max. \_\_\_\_\_ [°C]
- Humidité ambiante: \_\_\_\_\_ [%]
- Vitesse du vent admissible lors de l'utilisation du système: \_\_\_\_\_ [m/s]

### Données électriques

Nombre de poles	Phase	Neutre	Terre	Contrôle	Données
Tension d'alimentation	<input type="checkbox"/> DC				
	<input type="checkbox"/> AC	[V]		[V]	
Qté et position des points d'alimentation <sup>1)</sup>		Longueur du câble d'alimentation: _____ [m]			
	<input type="checkbox"/> En bout				
	<input type="checkbox"/> En cours				
Position and number for air gaps <sup>1)</sup> [e.g. line segment]	_____ Max. permissible voltage drops: <input type="checkbox"/> 3% or _____ %				
Number of consumers [power consumption per consumer please enter in table]	_____ Pcs. Current consumption of every consumer: _____ [A]				
<sup>1)</sup> please enclose sketch					

### Power consumption and number of consumers [example of crane]

	Grue / Récepteur 1			Grue / Récepteur 2			Grue / Récepteur 3		
Motor data	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]
Main hoist									
Main hoist									
Cross travel									
Long travel									

**Questionnaire | Données techniques**  
**Rail Conducteur**



**Documentation souhaitée (papier / digitale)**

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Consignes particulières d'emballage**

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

**Renseignements additionnels / remarques / croquis**

_____	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>
_____	
_____	
_____	
_____	
_____	

**Contact**

Société : \_\_\_\_\_ Code client : \_\_\_\_\_  
Service / A l'attention de : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_  
E-Mail : \_\_\_\_\_