

Société			Code TVA	
Mail			Web	
Nom		Prénom	Fonction	
Tel		Fax	Portable	
Code P		Adres, Ville		

Application (à préciser, très important) :

Fluide : Air / Air respirable / Eau / Eau alim. / Electricité / Fuel / Glycol / Graisse / Huile / Oxygène-Acétylène / Peinture / Vapeur / autre : Aucun : équilibreur

Si liquide ou gaz :

Pression		Débit		Temp	
Tuyau :					
Longueur		Ø int		Ø ext	
Matériau		Rayon courbure		Nombre	1 (par défaut) - 2 -

si gaz : : oxygène, acétylène, air respirable, helium, autre :

Si électricité :

Câble :

Longueur		Section mm ²		Nb Conduct	
I.P.		Amperage		Puissance kW	

Utilisation : alimentation, mise à la terre, commandes, baladeuse, prolongateur, rallonge chantier, autre :

Matériel raccordé : .

Contraintes éventuelles de raccordement : Ø - type raccord :

Vitesse déplacement (le cas échéant) : mn

si aucun fluide : Course, Force (kg) début : fin :, poids à supporter (kg), ..., autre :

Matériau enrouleur : plastique / acier peint / Inox / indifférent

Si besoin précis : Marque enrouleur : Référence :

Passage fluide	Standard	Produits agressifs	
Ambiance	Standard	Corrosive	ADF - ATEX
Utilisation	Occasionnelle	Fréquente	Intensive
Montage	Sol	Mur	Plafond
Embase	Fixe (par défaut)	Pivotante	
Carrossage	Ouvert (par défaut)	Fermé	
Manipulation	Manivelle	Rappel Ressort	Motorisé :

- Si motorisé, Type moteur : électrique / pneumatique / hydraulique

Hauteur enrouleur (H) : Hauteur utilisation (h) :

Arrêtoir : oui / non - **Guide** câble ou tuyau : oui / non

Enrouleur : fixe – embarqué, préciser :

Nombre Enrouleurs		Urgence	
Avec ou sans Tuyau		Autres	