

AVIS DE LIVRAISON DE MATÉRIEL CLIENT PAR COLIS (PARCEL)

Veuillez remplir ce formulaire et le renvoyer à l'adresse ci-après **au plus tard 2 jours** avant la livraison du matériel. **Veuillez également joindre une copie de ce formulaire à votre envoi!**

Sempex AG

Siewerdstrasse 60, 8050 Zurich, Suisse

Telefon +41 (0) 44 315 44 10

Telefax +41 (0) 44 315 44 15

r.braendli@sempex.com

La livraison (8h00-16h00) doit s'effectuer à l'adresse suivante:

Sempex AG

c/o * » _____ «

Halle _____ Stand _____

Siewerdstrasse 60

8050 Zurich

Suisse

* par ex. Nom de l'exposant

INFORMATIONS SUR L'ENVOI

Manifestation _____ Hall _____ Stand _____

Description du produit présenté _____

Nombre d'articles _____ Nombre de colis _____ Poids _____ kg

Rendez-vous pour la livraison au stand* _____

Transporteur/coursier _____

Veillez noter que toutes les livraisons en provenance d'autres pays doivent passer la douane suisse.

Renseignez-vous sur les formalités douanières pour l'importation de marchandises. Des frais de gestion et d'éventuels droits de douane s'appliquent.

Frais d'entreposage intermédiaire par Sempex AG et livraison: jusqu'à 1 cbm/150 kg = 152,00 CHF

SANS avis: supplément de 65,00 CHF. Droits de douane pour importation définitive: 150,00 CHF les droit de douane ainsi que la TVA sont en supplément. Le décompte est effectué par Sempex AG.

Donneur d'ordre/adresse de facturation _____

Société (veuillez indiquer la forme juridique) _____

Adresse _____

Interlocuteur/trice, téléphone/fax _____

e-mail _____

En signant le présent formulaire, nous acceptons en outre que la société Sempex AG facture les frais de gestion et les éventuels droits de douane directement à l'adresse de facturation ci-dessus.

Signature, lieu, date _____

* La livraison sur le stand s'effectue à l'heure convenue indépendamment de la présence de personnel sur le stand. Des frais supplémentaires s'appliquent en cas de livraison contre remboursement. Toute livraison contre remboursement doit faire l'objet d'une demande spécifique.