

## RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ

### Raccordement

Société : ..... Téléphone : .....

Personne à contacter : ..... Fax : .....

Hall n° : ..... Stand n° : .....

Diamètre pour connection sur : .....

- Débit moyen sur une période d'une heure ..... m<sup>3</sup> / h
  - Débit d'air maximum nécessaire ..... m<sup>3</sup> / h  
(vérifier qu'il s'agit bien d'air libre, exprimé aux conditions régnant à l'aspiration)
  - Pression minimum nécessaire au point d'utilisation ..... bar
  - L'air comprimé délivré sera traité avec un point de rosée sous pression de + 3°C
  - Votre process nécessite-t-il une déshydratation plus poussée de l'air comprimé ? Oui :  Non :
  - Si oui, connaissez-vous la valeur requise ? .....
- Sur le stand, l'air comprimé servira à : .....
- .....
- .....
- Choix du type de raccordement mis à disposition :
- Raccordement taraudage gaz ..... 26x34 / 15x21 / 12x17 / 8x13
- Raccord rapide pour flexible rilsan diam. ext. .... 6mm / 8mm / 10mm / 12mm

**⚠** Par sécurité pour vos matériels, nous vous demandons de purger votre arrivée d'air sur le stand (ouverture lente de la vanne d'arrêt) avant votre raccordement de façon à éliminer l'eau résiduelle éventuellement présente.

**⚠** Nous aidons les exposants pour leur raccordement, mais ne prenons pas en charge un éventuel réseau de distribution sur le stand ! Nous pouvons néanmoins vous établir un devis sur demande si besoin.

### IMPORTANT

À RETOURNER AVANT LE 08/12/2017

e-mail : florence.pelle@gl-events.com  
GL events Exhibitions / CFIA - B.P. 223  
F-47305 Villeneuve-sur-Lot Cedex - FRANCE

à ..... le .....

Cachet :

Signature :