

Fiche info placement

(A remplir lors de la commande)

Distributeur :
Nom du client :
Personne à contacter :
GSM :
Adresse de livraison : N°
N° Postal : Ville/ commune :
Jour de Fermeture :
Adresse mail du client final :

Concerne le placement du matériel suivant:

Référence de l'équipement commandé:

Alimentation Electrique: 3 x 230V 3 x 380V

Air comprimé present*: OUI NON Si oui, quel raccord:

Clark disponible: OUI NON

Hauteur libre d'installation en **CM**:

Epaisseur de la dalle en béton en **CM** minimum : 15cm pour 3,5/4,2t 20cm pour 5t):

Sol de niveau: OUI NON

Chauffage par le sol**: OUI NON

Dimension entrée du bâtiment:

* (en fonction du matériel commandé)

** (si oui le client fournira un plan avec les endroits où le technicien pourra forer)

Info pour le client :

L'alimentation électrique jusqu'à la commande est à prévoir par le client. Les techniciens s'occupent uniquement du raccordement. (Il en est de même pour l'air comprimé si nécessaire)

Le sol en béton doit être suffisamment solide, horizontal et lisse

L'endroit d'installation doit être dégagée et accessible

L'enlèvement des déchets n'est pas compris

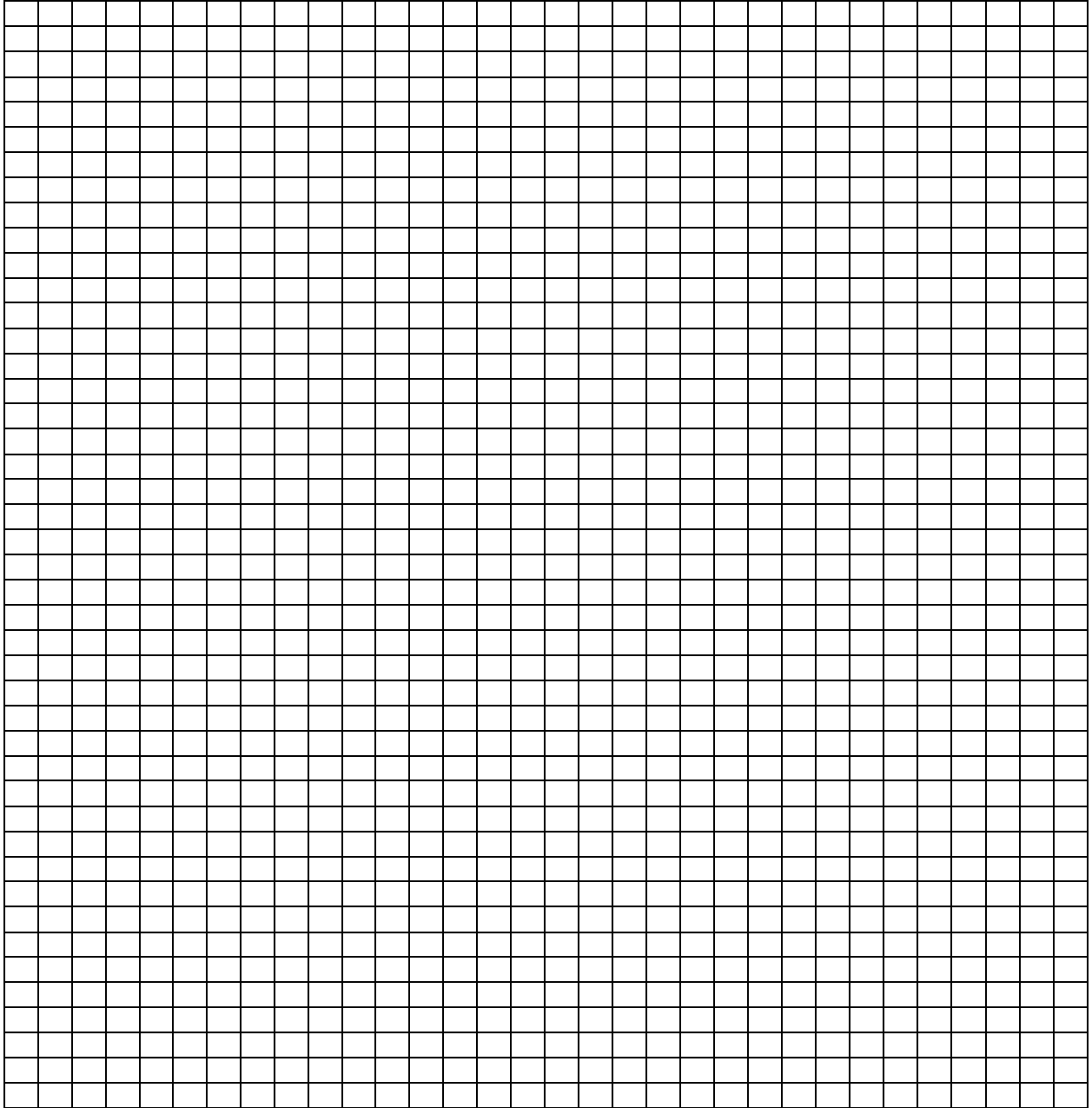
Les travaux de génie civil ne sont jamais compris.

Vb Tools ne pourra être tenu pour responsable de tout dégât lié à une non-communication et/ ou mauvaise communication des raccords, flexibles, tuyaux dans le sol

Nous nous occupons de la demande pour la première agrégation (si nécessaire), qui aura lieu à une date ultérieure

Des interventions supplémentaires, suite à p.ex. l'absence d'électricité/ d'air comprimé, de câble de connexion/ tuyau, d'un sol adéquat, d'un déplacement de pont existant, etc. seront comptées en régie à € 79,00 par heure de travail sur place ainsi que le déplacement.

Dessiner l'endroit d'installation avec tous les obstacles et murs aux alentours :



Remarques supplémentaires.....

.....

Merci de prévenir si nous devons prévoir le démontage d'un pont existant svp

.....

Signature du client :

