



Demande d'étude sur mesure / Plan

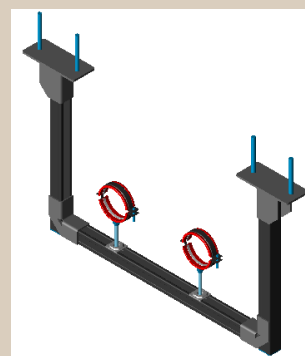
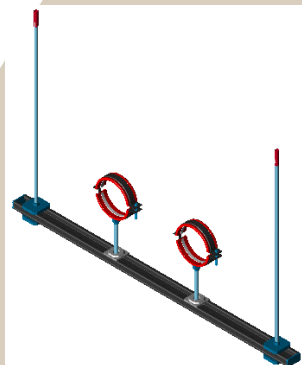
Société :	Nom du contact :	
DO :	Portable :	Fax :
DM :	Nom du chantier :	
Mail :	Adresse et code postal du chantier :	
Date de réponse souhaitée :	Nom du représentant :	

Veillez nous joindre les plans au format DWG uniquement.

Echéancier client : merci de nous communiquer, même de manière approximative, un planning de pose par niveau afin de prévoir la livraison des études suivantes dans la planification.

Quel type de conception :

- Support souple
- Support rigide



Quel type de rendu :

- Métré* (chiffage d'une enveloppe chantier sur un ou plusieurs niveaux).
- Etude complète avec implantation des supports et schémas

Si métré Zone ou niveau représentatif à traiter : Tous niveaux

Si étude complète** Zone ou niveau représentatif à traiter :

* veuillez compléter le formulaire *Etude au métré*,

** En étude complète les autres zones pourront être étudiées après signature de la première zone

Lots à traiter :

- Chauffage / climatisation
- Plomberie
- Ventilation
- Gravitationaire
- Colonne montante
- Autres :

Ambiance et degré de corrosion :

- Intérieure sèche
- Extérieur
- Eau de mer
- Chlore
- Autres :

Matériau support :

- Béton
- Dalle alvéolaire
- Charpente métallique
- Maçonnerie
- Autres :

Votre demande est à nous renvoyer par mail à
fr-servicetechnique@hilti.com



Flocage ou isolant du matériau support :

- Oui / épaisseur : Non

Nature des tubes :

- PVC Acier Cuivre Fonte Inox Autres :

Espacement des supports :

- Réglementaire Imposé :

Dilatation (si oui veuillez remplir le tableau ci-dessous) :

- Oui Non

Nom des réseaux	Température de fonctionnement	Température de pose

Comment est traitée la dilatation ? Avez-vous mis en place :

- Lyre



- Coude



- Manivelle



- Compensateur



- Point fixe



Si compensateur ou point fixe merci de nous communiquer la course du compensateur:
la raideur du compensateur:

Traitement sismique :

- Oui :

Type de bâtiment :

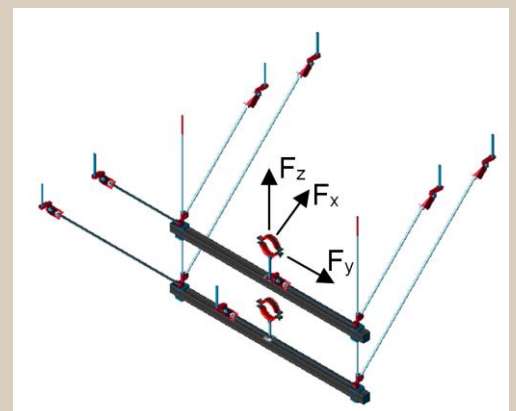
Hauteur du bâtiment (depuis la fondation) :

Coefficient du sol :

- Non

Si nucléaire veuillez nous communiquer le torseur des efforts au centre du tube ci-dessous ou la note de calcul.

$$\begin{cases} F_x = \\ F_y = \\ F_z = \end{cases}$$





Epaisseur des calorifuges pour les EG :

DN des tubes (du DN... au DN...)	Nature du calorifuge	Epaisseur du calorifuge

Commentaires :