



## Demande d'étude sur mesure / cas

<b>Société :</b>	<b>Nom du contact :</b>	
<b>DO :</b>	<b>Portable :</b>	<b>Fax :</b>
<b>DM :</b>	<b>Nom du chantier :</b>	
<b>Mail :</b>	<b>Adresse et code postal du chantier :</b>	
<b>Date de réponse souhaitée :</b>	<b>Nom du représentant :</b>	
<b>Client VIP :</b> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<b>Géré par :</b>	

*Veuillez nous joindre un schéma de principe pour chacun des supports types ou plans AutoCAD*

### Ambiance et degré de corrosion :

Intérieure sèche    Extérieure    Eau de mer    Chlore    Autres :

### Matériau support :

Béton    Dalle alvéolaire    Charpente métallique    Maçonnerie    Autres :

### Charge à considérer :

Poids propre :                       Surcharge d'exploitation :                       Vent :

Neige :                                       Dilatation /  $\Delta T$  :

### Traitement sismique :

Oui :                      Type de bâtiment :  
                                 Hauteur du bâtiment (depuis la fondation) :  
                                 Nature du sol :

Non

### Commentaires :

Votre demande est à nous renvoyer par mail à  
[fr-servicetechnique@hilti.com](mailto:fr-servicetechnique@hilti.com)