

# FICHE TECHNIQUE

## ANCRAGE SUR ROC RA238L7-10



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION	
Caractéristiques physiques et chimiques	
<b>GRADE D'ACIER</b>	Conforme à la norme CAN/CSA G40.21-350W et/ou ASTM A500 catégorie C.
<b>SOUDURE À L'ARC</b>	Conforme à la norme CSA W59
<b>GALVANISATION À CHAUD</b>	Conforme à la norme ASTM-B633
<b>ANCRAGES RECOMMANDÉS</b>	4x ancrages chimiques 5/8" diam. X 8" lg, de type HILTI HIT-RE 500 ou équivalent
<b>Modèles</b>	<b>Caractéristiques dimensionnelles standards</b>
<b>ANCRAGE SUR ROC RA238L7-10</b>	Tube de 2 3/8" diam. soudé à une plaque de carrée de 10" x 5/16" ép.

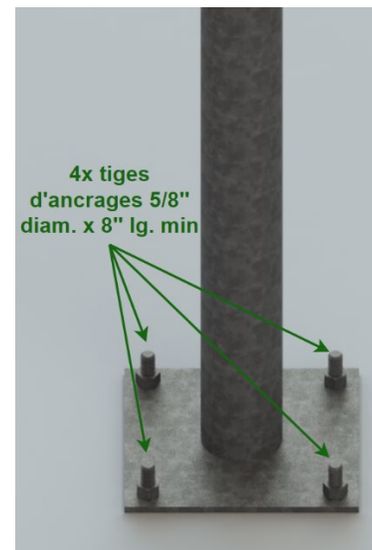
L'utilisation et les capacités structurales de cette pièce doivent être déterminées par un ingénieur, en tenant compte des conditions applicables et de la nature de la structure qu'elle supporte.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Les ancrages sur roc permettent de supporter des structures dans les situations où la profondeur de la strate rocheuse (roc) est trop faible pour qu'un pieu vissé puisse être installé. Ces ancrages doivent être installés dans le roc sain.

### MÉTHODE D'UTILISATION

1. Excaver le sol en place jusqu'au niveau du roc sain.
2. Enlever les débris
3. Nettoyer et rendre horizontale la surface du roc. Une pente maximale de 10° est permise en surface.
4. Forer 4 trous sur le roc aux endroits spécifiés sur la plaque selon les indications du fabricant d'ancrage.
5. Installer les ancrages selon les indications du fabricant.
6. Serrer progressivement et à tour de rôle, les tiges d'ancrage, afin d'assurer une meilleure assise de la plaque d'ancrage sur le roc.
7. Remblayer et compacter le sol autour du tube (si applicable).
8. Couper l'extrémité inutilisée du tube.



Connexion recommandée

### RENSEIGNEMENTS NORMATIFS

Cet accessoire de pieux Vistech a fait l'objet d'une évaluation rigoureuse et a été soumis à des tests permettant de vérifier sa conformité par rapport aux normes de production applicables indiquées ci-dessus, et en adéquation du système de gestion qualité ISO-9001.

### FABRICANT:

Pieux Vistech - Postech Screw Piles Inc.  
10260, Boulevard Bourque,  
Sherbrooke QC J1N 0G2  
Tél. : 819.843.3003  
Sans frais: 1.866.277.4389  
Télééc. : 819.868.0793

[pieuxvistech.com](http://pieuxvistech.com)

### AVANTAGES

- Matériel et installation fournis
- L'installation peut s'effectuer peu importe la température, le climat ou le lieu;
- Tête de pieu ajustable;
- Excellent rapport qualité/prix;
- Réutilisable et recyclable, idéal pour l'environnement;
- Peut être installée sous une structure existante;
- Pas de temps d'attente, vous pouvez construire dès l'installation terminée.

