

# TOUR A ESCALIER POUR PAVILLON

Liste des matériels éligibles :

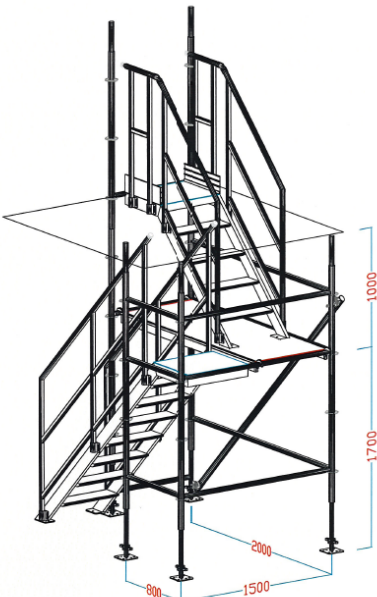

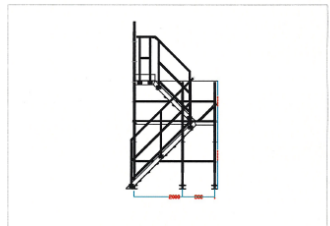

Ces escaliers métalliques d'accès, transportables, neufs, pour les chantiers de pavillons devront répondre aux caractéristiques suivantes :

- permettre d'accéder à des hauteurs de 2 à 3 m (au moins un niveau)
- permettre d'être installés dans une trémie d'escalier classique (environ 2 m sur 2 m)
- être démontables pour le transport
- être installés rapidement
- avoir des marches anti-dérapantes
- être équipés de mains courantes de chaque côté et d'attaches sur dalles
- permettre une surcharge conforme aux normes (150daN/ marche et 300daN/m<sup>2</sup>)

*Cette liste est susceptible de modifications en cours d'année et peut être complétée sur demande des fabricants dont le matériel est conforme aux spécifications ci-dessus.*

*Les demandes sont à adresser à la section étude du service prévention de la CRAM Alsace Moselle .*

Mise à jour : 15/05/2009

Fournisseurs	Escalier	Exemples d'offres commerciales
<p><b>ECHAMAT</b> 65 rue Principale 67140 St-Pierre ☎ 03 88 58 53 63</p>	<p>Fortec 800</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-right: 10px;"> <p>Le présent plan est l'œuvre de la SIE FORTAL qui en déléguant, sous les droits de propriété intellectuelle, tout usage non autorisé est susceptible de poursuites, conformément aux dispositions du Code de la Propriété Intellectuelle.</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;">     </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 8px;">NOMEL, INCEE ET FOURNISSEUR POUR LE MINISTRE DE L'INTERIEUR</p> <p style="font-size: 8px;">Dossier N° 20080311R001 RO 11/03/08</p> <p style="font-size: 8px;">FORTEC 800 Acier</p> <p style="font-size: 8px;">Client: CRAM AM</p> </div>

**HUSSOR  
ERECTA**  
ZI Hachimette  
68650  
LAPOUTROIE  
☎ 03 89 47 57 37

ERECTA

