



120, rue de Naples, St-Augustin de Desmaures, Qc, Canada,  
2Y2  
Tél.: 418.878.4116 Téléc.: 418.878.1595  
Courriel : ventes@globaltardif.com

G3A

**GT PERLA™ HDR**  
**Hydraulique 1:2**  
**Ascenseur résidentiel**  
**Rencontre B613-00, B-44-04 Section**  
**5.3 ou ASME A18.1, ASME A.17.1**

**Demande de prix**

**GT Accessibilité**  
**Mise à jour: 23 janvier 2013**

Date : \_\_\_\_\_

Soumission #:

Sera complété par Global Tardif

Compagnie: \_\_\_\_\_

Projet: \_\_\_\_\_

Contact: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_

Télécopieur: \_\_\_\_\_

**NOTE: Toutes les demandes de prix peuvent être envoyées à ventes@globaltardif.com ou par télécopieur au 418.878.1595.**

Visitez notre site à l'adresse [www.globaltardif.com](http://www.globaltardif.com) pour plus d'informations.

**1.0 Modèle de base**

GT PERLA HDR - de base

Le modèle de base inclut des portes de cabine en acier inox. # 4, Imposte de cabine en acier inox. # 4, Système d'ouverture de porte automatique valve KV1P .

**1.1 Nombre d'arrêts**

2 arrêts

3 arrêts

Autre

Spécifiez  arrêts

**1.2 Voltage**

Voltage standard pour moteur & contrôleur

575-600 V / 3 / 60

Voltage pour moteur & contrôleur

208 or 480 V / 3 / 60

Optionnel - Voltage pour moteur & contrôleur

220 V / 1 / 60

**1.3 Capacité**

( 1=Oui )

750 lbs max à 36 pi/ min

1000 lbs max à 27 pi/ min

**1.4 Profondeur de fosse**

Standard 10" ( 254 mm )

Autre:

Spécifiez  po

**1.5 Surplomb**

( minimum 96" pour une hauteur de cabine de 80" - si cabine plus haute, ajoutez ce surplus au surplomb )

Standard - 108" sans " butée de cabine"

Optionnel - avec " butée de cabine"

Autre - de plus de 108"

Confirmez la dimension exacte :

**1.6 Course**

en po

**1.7 Course entre les planchers d'étages en po**

Entre le 1er & 2e étage

Entre le 2e & 3e étage

Entre le 3e & 4e étage

**1.8 Guide de rails**

Section de rails de 8 pi

**STANDARD**

Section de rails de 16 pi

### 1.9 Ancrages de braquettes de rails

Non requis **STANDARD**

Ancrages à béton  Tire-fonds  Boulons & écrous

Spécifiez d'un "X"

### 2.0 Salle des machines

Adjacente au mur de soutien de la cage d'ascenseur

Adjacente au mur opposé du mur de soutien de la cage d'ascenseur

Adjacente au mur arrière de la cage d'ascenseur

Salle éloignée de l'ascenseur

Spécifiez  pi **Le client doit fournir un dessin pour notre département d'ingénierie.**

### 2.1 Configuration des entrées de cabine

PERLA-1 (avant seulement)

PERLA-2 (avant / arrière)

**(visitez le [www.gtaccessibility.com](http://www.gtaccessibility.com) pour plus de détails)**

### 2.2 Dimensions de cabine

( toutes les dimensions sont approximatives & peuvent varier selon le modèle sélectionné )

**Dimensions standards**

Perla-1			Perla-2		
36"	x	54"	36"	x	48"
54"	x	74"	54"	x	83"

Dimensions - cabine (largeur x profondeur)

Dimension - puits (largeur x profondeur)

Autres dimensions - jusqu'à 21 pi carrés ( où permis )

Autres dimensions - plus de 15 pi carrés ( B44 section 5.3 )

Confirmez - cabine : l:  po p:  po

Confirmez - puits: l:  po p:  po

*si le Code le permet*

### 3.1 Portes palières 3 vitesses

**Portes coulissantes trois vitesses, usage régulier, incluant: rail & crochet, ferme-porte & serrure de porte, couche d'apprêt avec seuil d'aluminium extrudé, fascias fini satiné (non coupe-feu)**

**Portes coulissantes trois vitesses "GT-ECONO", d'usage robuste, de type sandwich, incluant: rail & crochet, ferme-porte & serrure de porte, couche d'apprêt avec seuil d'aluminium extrudé, fascias fini satiné, coupe-feu UL / ULC**

**\*\* Toutes les portes ont 32" ( 800mm ) x 80" ( 2032 mm )**

Standard - cadre de porte pour bloc de ciment 8" chacun

Optionnel - cadre de porte pour mur de placo-plâtre jusqu'à 8" chacun

Optionnel - cadre pour murs très épais ( bloc de ciment ou placo-plâtre ) jusqu'à 12" chacun

### 3.2 Finition d'entrées - options

Peindre les portes

En acier inox. # 4

En bronze/ Muntz # 4 fini satiné

ou Entrée en acier inox. # 8 fini miroir  Spécifiez

ou Entrée en bronze/ Muntz # 8 fini miroir  Spécifiez

### 3.3 Entrées - options

Optionnel - seuil en maillechort chacun

Optionnel - seuil en bronze chacun

Si autre - spécifiez:

### 4.0 Contrôleur

Descente d'urgence sur batteries UPS

Standard - pression constante

Optionnel - Simple automatique **\*\*Si le Code le permet**

### 4.1 Contrôleur - options

Trajet court: distance plancher à plancher moins de 12"

Compteur du nombre de trajets

Fermeture automatique de l'éclairage en cabine

### 4.3 Câble voyageur

Non requis - par d'autres

Fourni par GT

#### 4.4 Filage électrique

Non requis - par d'autres  
 Fourni par GT

#### 4.5 Conduits électriques

Non requis - par d'autres  
 Fourni par GT

#### 5.0 Unité de pompage

Standard - "Moteur NON SUBMERSIBLE " avec pompe immergée  
 "MOTEUR SUBMERSIBLE " avec pompe submersible

#### 5.1 Valve hydraulique - option

Valve "Multi-Speed " à vitesse variable en montée et en descente valve EV100

#### 5.2 Huile hydraulique

Non requise - par d'autres  
 Fourni par GT \*\*

*\*\* GT n'expédie pas d'huile hydraulique en dehors du Québec.*

#### 5.3 Boyaux hydrauliques & divers

Non requis - par d'autres  
 Boyaux hydrauliques, raccords & limiteur de débit d'huile par Global Tardif

#### 6.0 CABINE

Standard - hauteur de cabine de 6'-8" - devanture, retours, colonne et porte en acier inox. # 4.  
 Devanture en acier inox. # 8 fini miroir  
 Devanture en bronze satiné # 4  
 Devanture en bronze miroir # 8  
 Optionnel - hauteur de cabine sur-mesure jusqu'à 9'-0" \*\*

Confirmez la hauteur exacte:  po

*\*\* si cabine plus haute que 6'8", prière d'ajouter la même dimension en extra à la hauteur du surplomb.*

#### 6.1 Murs de cabine - options STANDARD

Standard - coquille & murs d'acier  
 Standard - coquille & murs d'acier  
 Panneaux de stratifié appliqués directement sur les murs d'acier (selon charte FORMICA de GT)  
 Panneaux de stratifié suspendus à la coquille d'acier (selon charte FORMICA de GT)  
 Plaque coup-de-pieds en acier inox. # 4 kick base  Insertions en acier inox. #4  Spécifiez

#### 6.2.A Murs de cabine - options

*\*\* Pour application B613 ou B44 5.3 seulement*

Cabine modulaire avec insertion en acier inox. # 4 et panneau de mélamine

<input type="checkbox"/>	MDF (non fini)	"Bryan Maple" # 687	"Pear" # 971	Blanc Nova # 555	"Denim Maple" # 391	"Lemon Wood" # 393	Porto # 965
--------------------------	----------------	---------------------	--------------	------------------	---------------------	--------------------	-------------

#### 6.2.B Murs de cabine - options

Cabine modulaire avec insertion en acier inox. # 4 & panneaux de stratifié  
 Optionnel - autres stratifiés que FORMICA ou toute autre finition de cabine hors standard

Spécifiez:

#### 6.2.C CABINE - options

Mur côté ou arrière avec vitre laminée et insertion an acier inox. # 4  
 Mur côté ou arrière avec vitre laminée et insertion en acier inox. # 8  
 Rayons détecteur de présence genre "Multi-Lights"

#### 6.3 Plafond de cabine

Standard - panneau de mélamine blanche avec 2 encastrés  
 En acier inox. # 4 et stratifié  
 Optionnel - encastrés bronze au lieu de blanc  
 Autre: Spécifiez

**6.4 Mains courantes en cabine**

<input type="checkbox"/>	<b>Standard</b>	Tubulaire 1 1/2" x 19" long - acier inox # 4 - design commercial
<input type="checkbox"/>	Optionnel	Plat 1/4" x 2" en acier inox. # 4
<input type="checkbox"/>	Optionnel	Plat 1/4" x 2" en bronze # 4
<input type="checkbox"/>	Optionnel	Tubulaire 1 1/2" en acier inox # 4 - embouts plats noirs
<input type="checkbox"/>	Optionnel	Ronde en bois dur 1 1/2"

**6.7 Plancher de cabine**

<input type="checkbox"/>	Standard - aucune finition - un contre-plaqué 3/4"
<input type="checkbox"/>	Plancher en caoutchouc anti-dérapant "Amtico"
<input type="checkbox"/>	1/8" ( 3 mm) d'épaisseur pour finition du plancher par d'autres

**Spécifiez**      1/8"       1/4"       3/8"

**7.0 SIGNALISATION**

<input type="checkbox"/>	Standard - panneau de commande en acier inox.
<input type="checkbox"/>	Optionnel - indicateur de position digital " Dot matrix"
<input type="checkbox"/>	Optionnel - ouverture arrière (bouton & contrôleur)
<input type="checkbox"/>	Optionnel - panneau de commande et bouton en cabine fini laiton

**7.1 Téléphone**

<input type="checkbox"/>	Standard - boîtier téléphonique (sans téléphone)
<input type="checkbox"/>	Téléphone mains libres

**Spécifiez:**    Acier inox. # 4:       Bronze # 4:

**7.2 Stations palières**

<input type="checkbox"/>	Standard - <b>bouton poussoir sans clé</b>
<input type="checkbox"/>	Bouton poussoir avec clé et lumière " en usage"
<input type="checkbox"/>	Optionnel - ajouter une clé amovible "ON" ou "OFF"
<input type="checkbox"/>	Optionnel - ajouter un bouton " ouvrir porte" si automatique
<input type="checkbox"/>	Optionnel - ajouter une clé pour l'accès au puits

**7.3 Désignation d'étage**

\*\*\* Désignations standards disponibles (SS, RC, B, G, L, M, 1, 2, 3, 4, 5)

**9.0 EMBALLAGE**

<input type="checkbox"/>	Matériel non-emballé - doit être ramassé par l'installateur à notre usine de Québec
<input type="checkbox"/>	Matériel emballé sur palette de transport
<input type="checkbox"/>	Matériel dans une boîte de bois totalement enveloppée d'une pellicule plastique de transport
<input type="checkbox"/>	Emballage outre-mer (dans une boîte en bois traité)

**Clarifications, commentaires ou alternatives**

---

---

---