

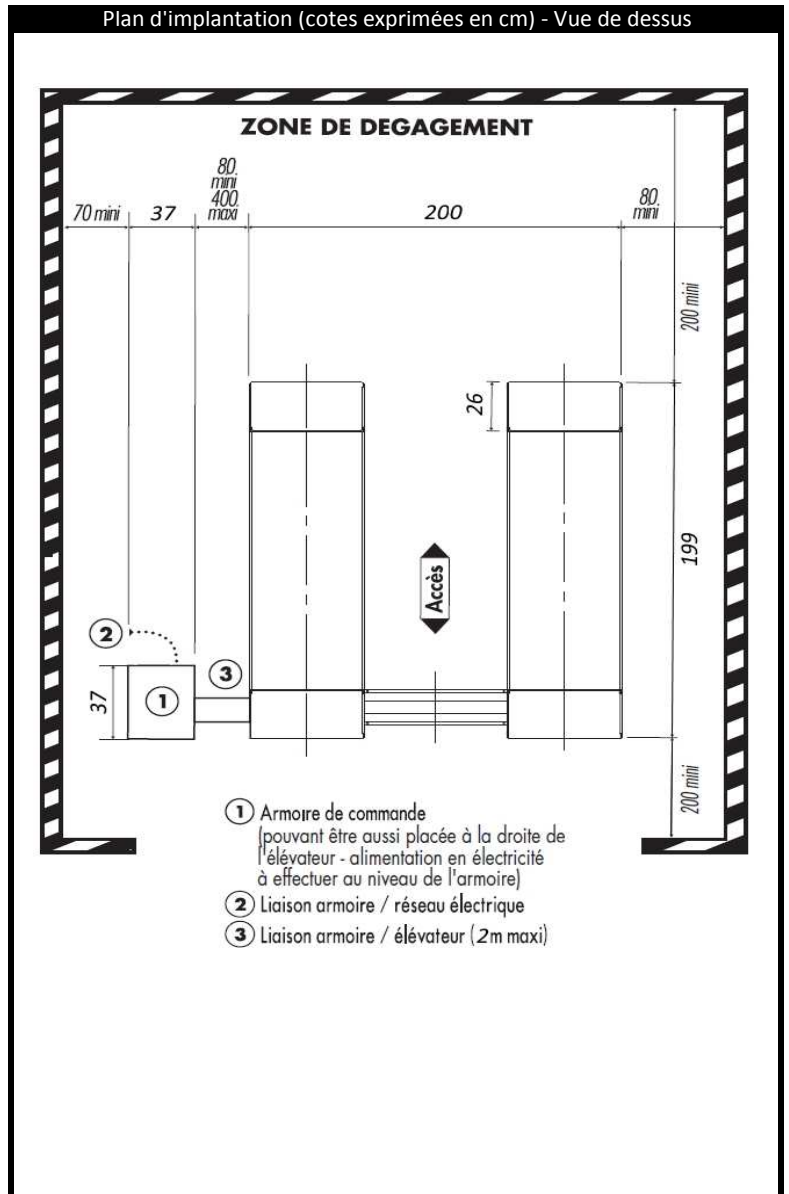
CARACTERISTIQUES	
Poids	730 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	8 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	
☎ : _____	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom : _____	
☎ : _____	



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

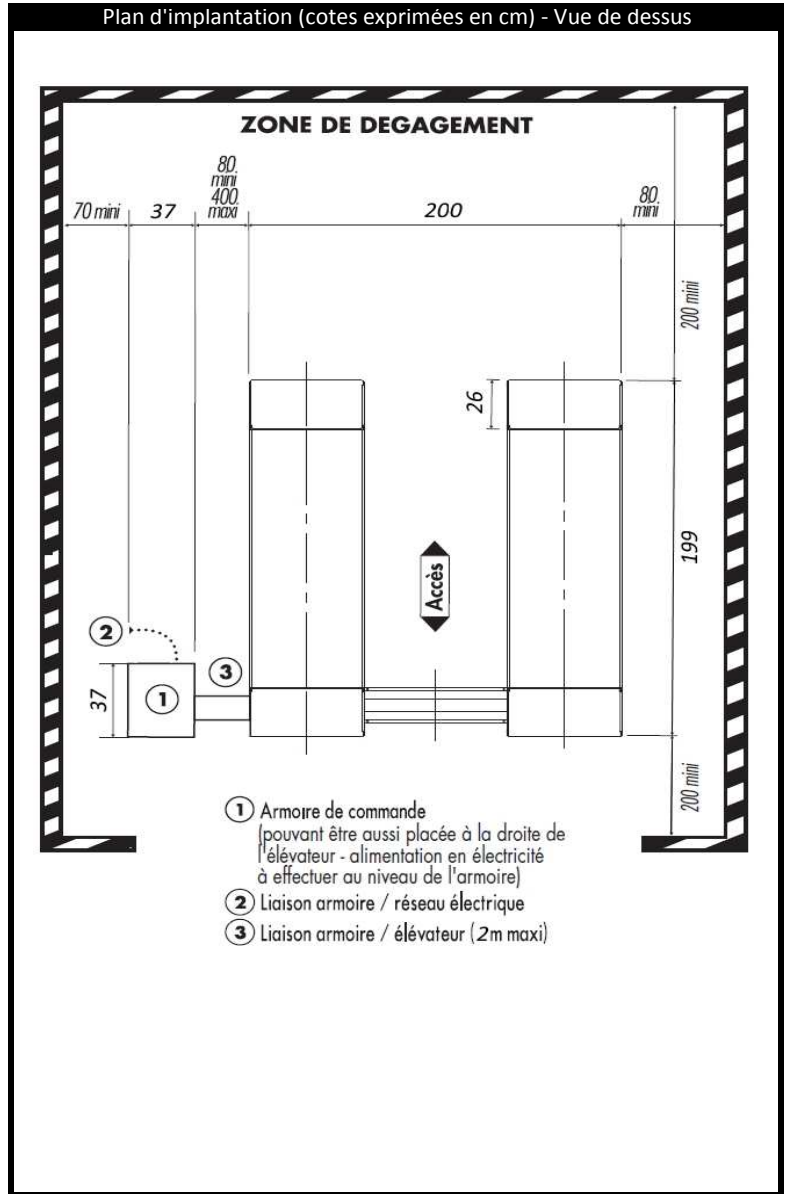
CARACTERISTIQUES	
Poids	750 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	8 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....) Porte de l'atelier : Lm x Hm Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer) Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

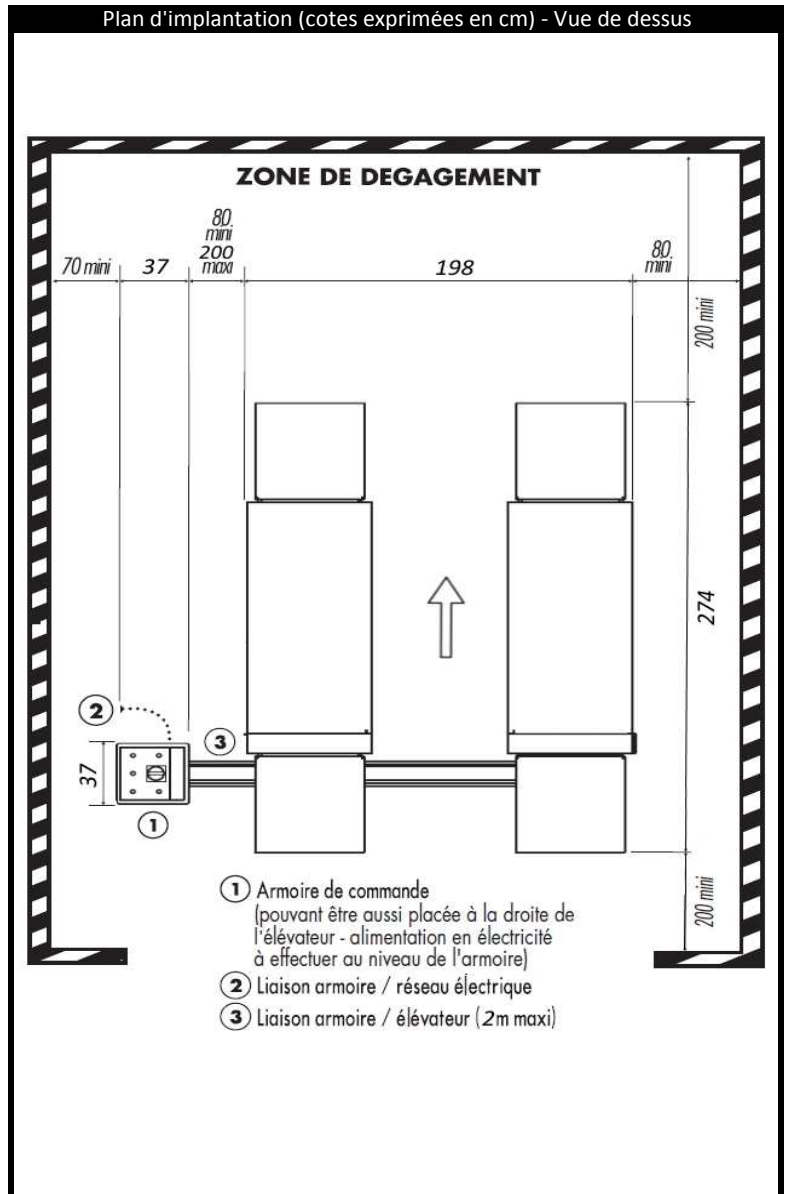
CARACTERISTIQUES	
Poids	850 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	8 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
☎ :	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom :	
☎ :	



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

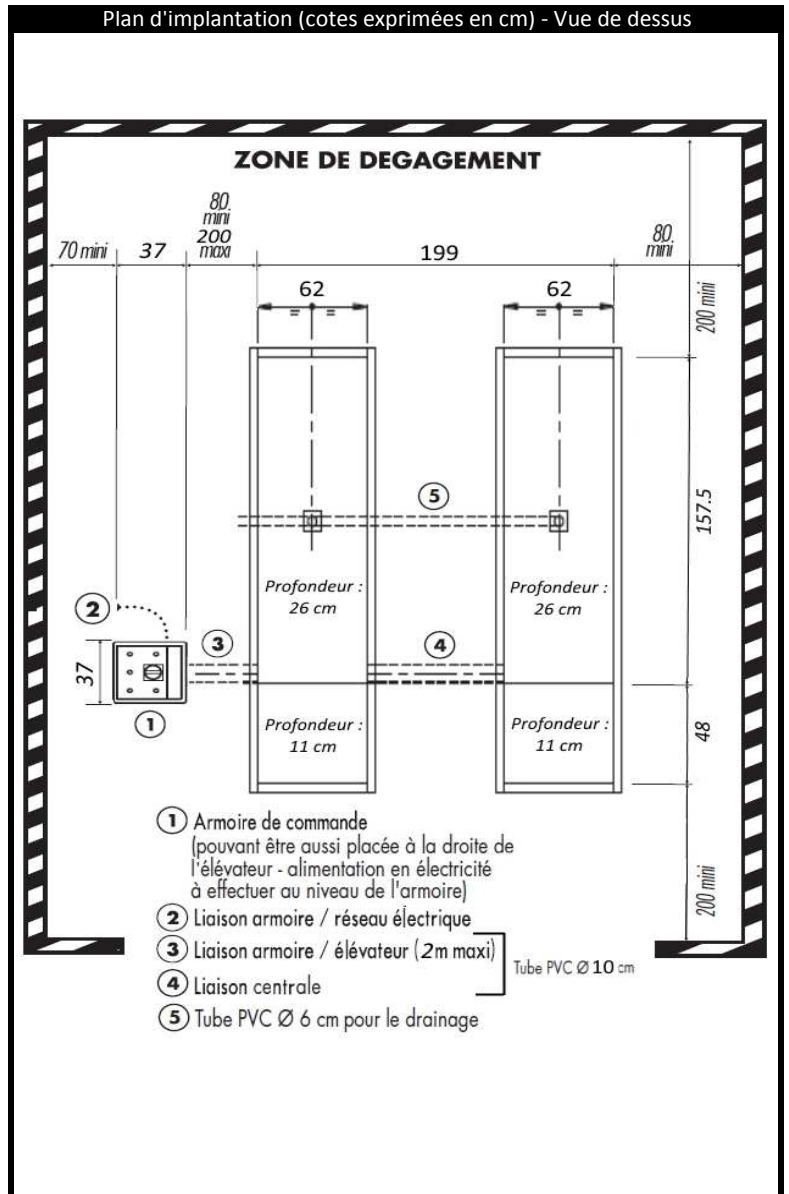
CARACTERISTIQUES	
Poids	730 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 2,3 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	2,3 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	8 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI		Date
Nom :		
☎ :		
Démontage ancien élévateur:		
<input type="checkbox"/> fait par le client		
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)		
Porte de l'atelier : Lm x Hm		
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non		
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)		
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		
Contrat de maintenance commandé :		
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire		

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom :	
☎ :	



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable

Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 2,3 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI		CLIENT		Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)		Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)		
Nom et signature :		Nom et signature :		

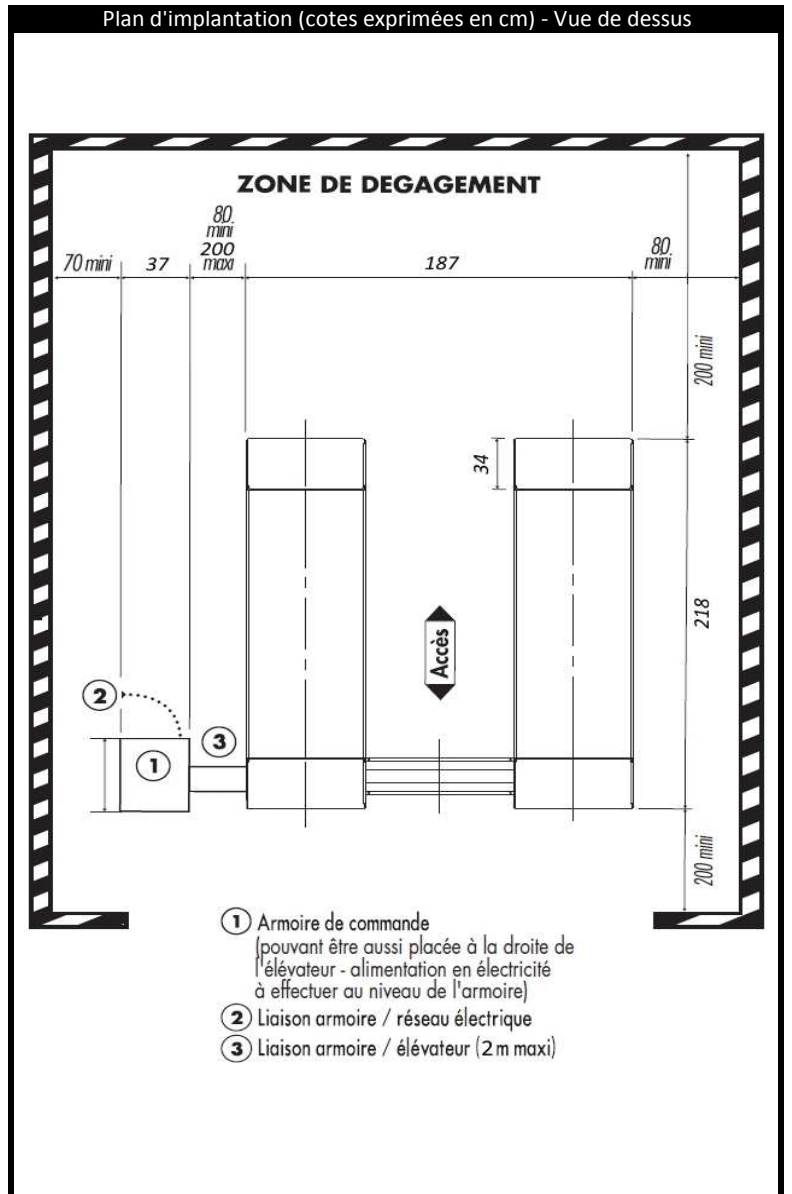
CARACTERISTIQUES	
Poids	900 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 3,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	3,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	8 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 4h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : _____	
☎ : _____	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom : _____	
☎ : _____	



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 3,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

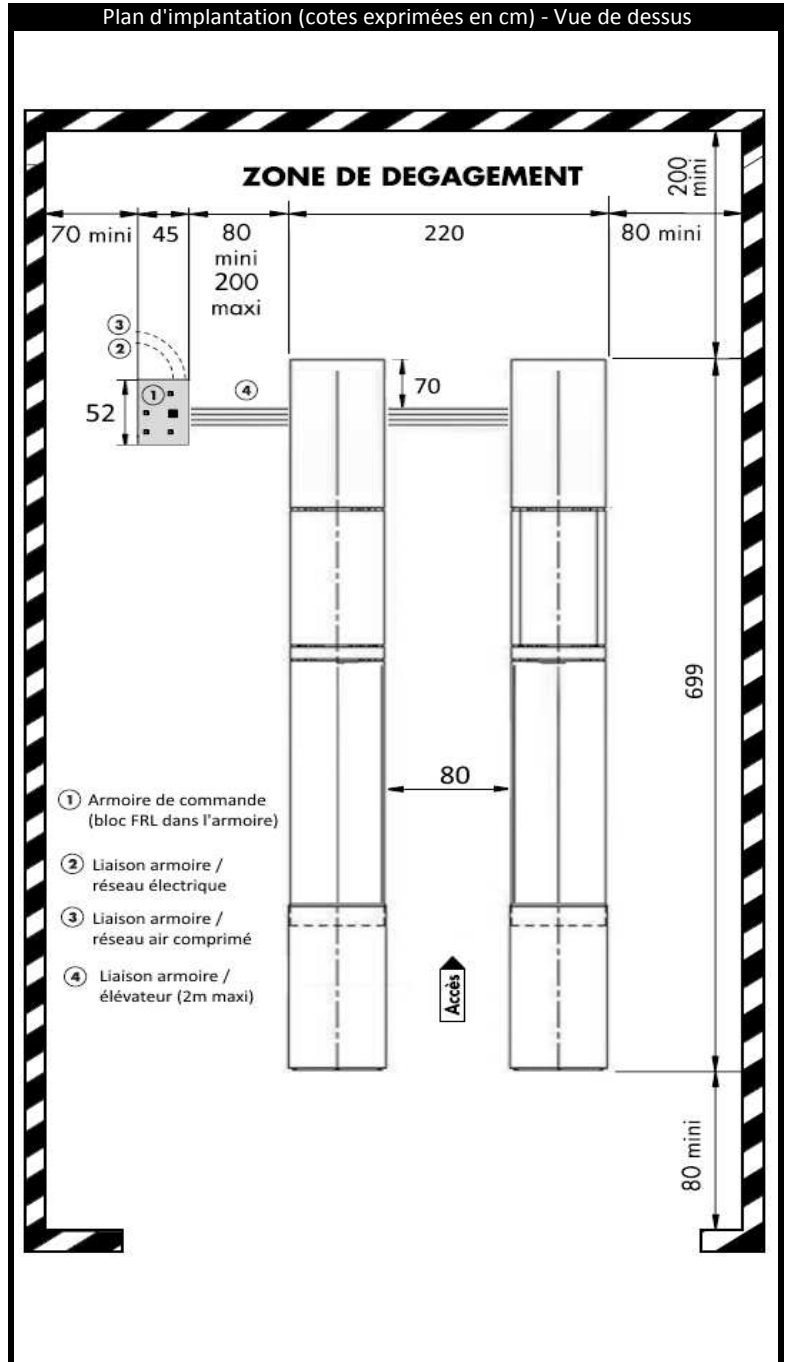
CARACTERISTIQUES	
Poids	1880 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom :	
:	
Démontage ancien élévateur:	
<input type="checkbox"/> fait par le client	
<input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé :	
<input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)	
Nom :	
:	



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

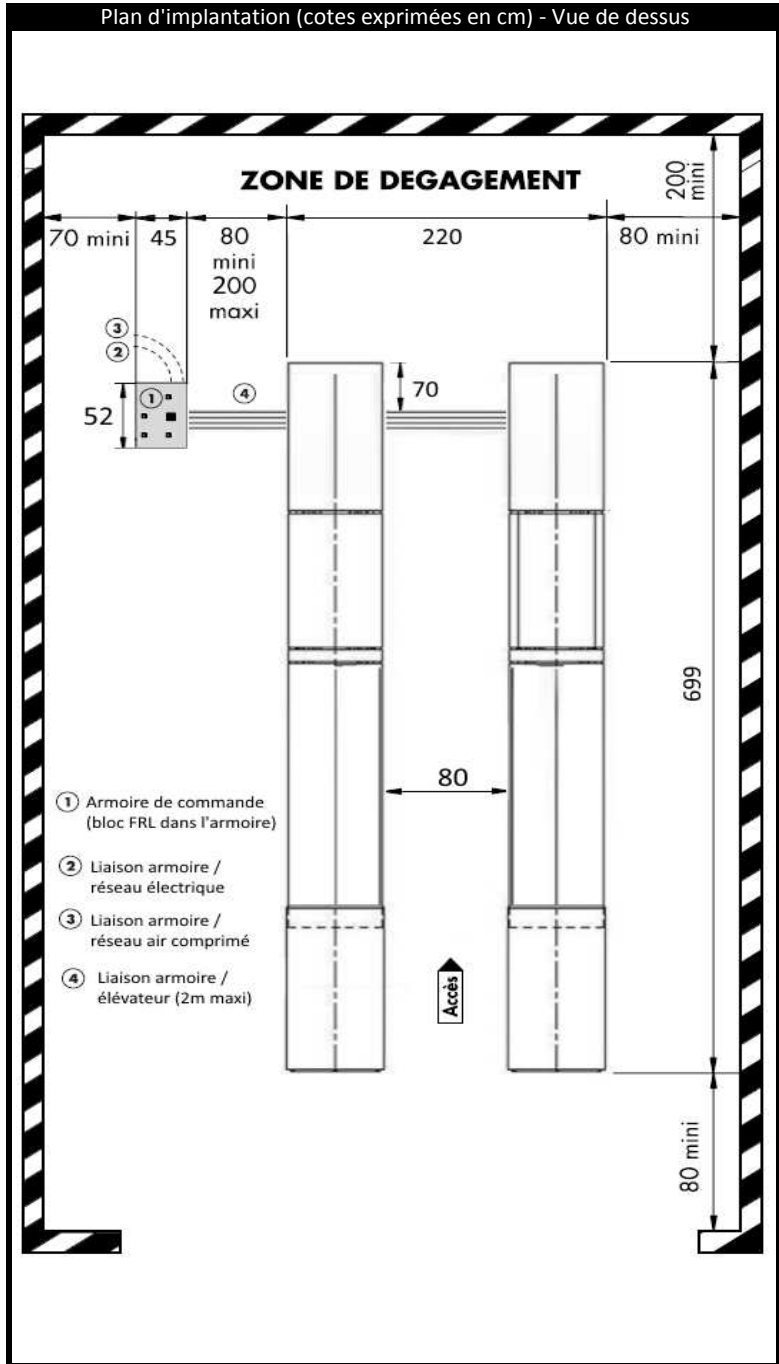
CARACTERISTIQUES	
Poids	2000 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Épreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

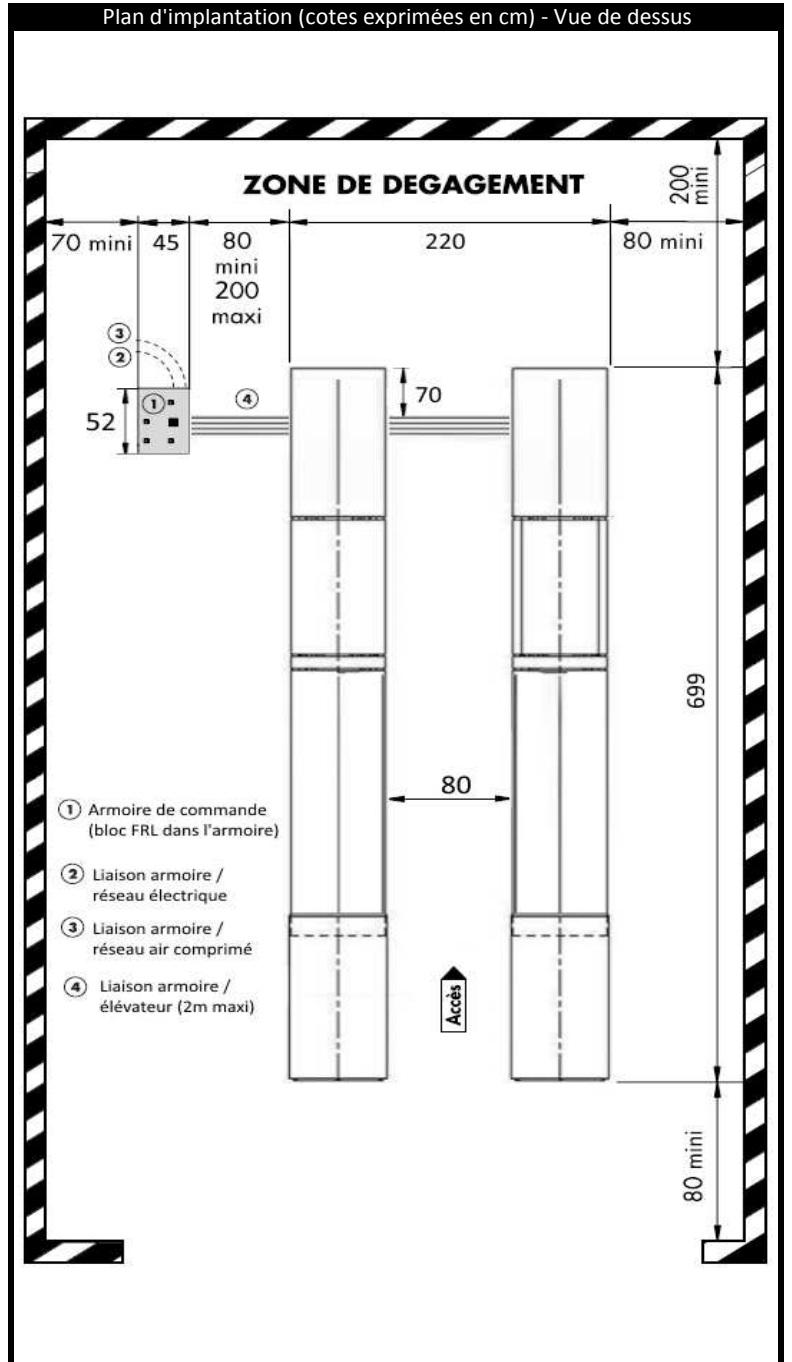
CARACTERISTIQUES	
Poids	1990 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
raccordement		tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Épreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

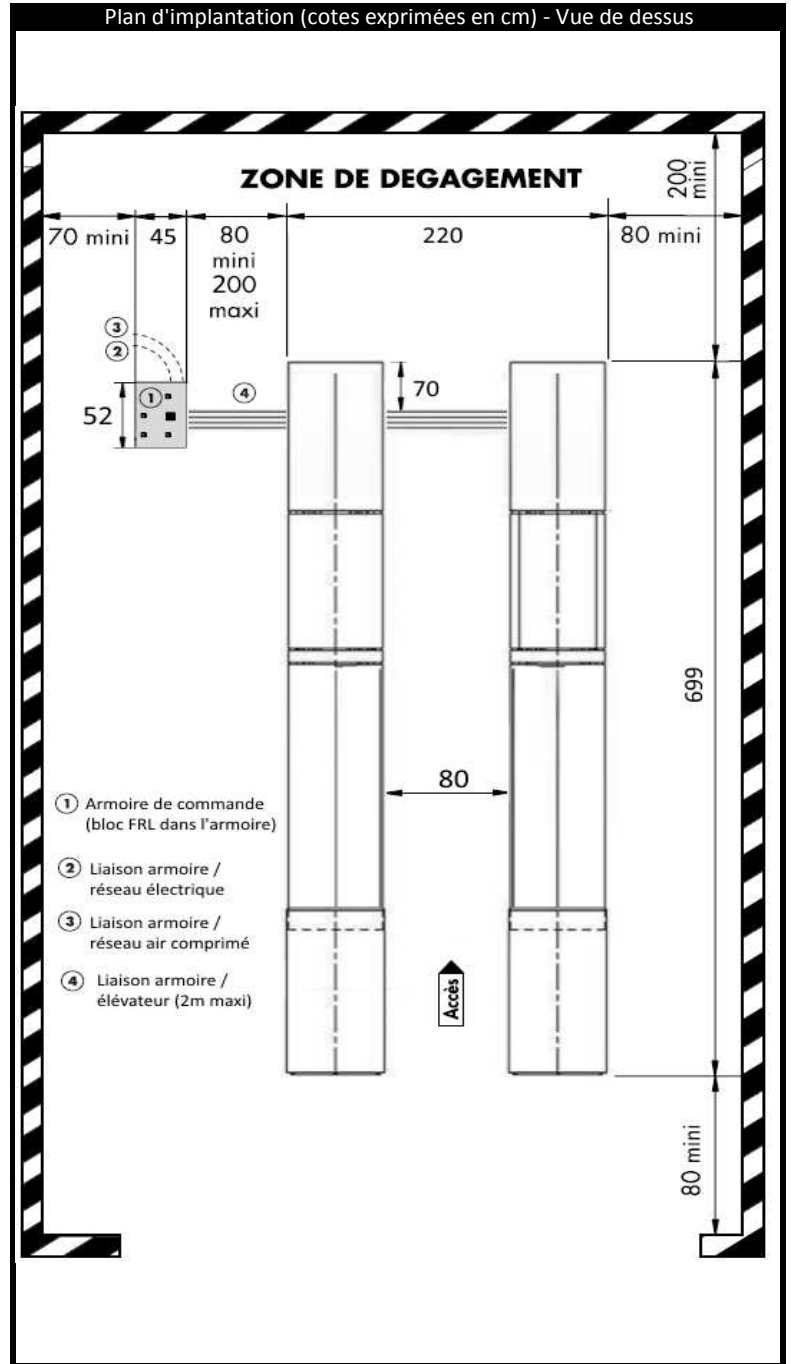
CARACTERISTIQUES	
Poids	2090 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

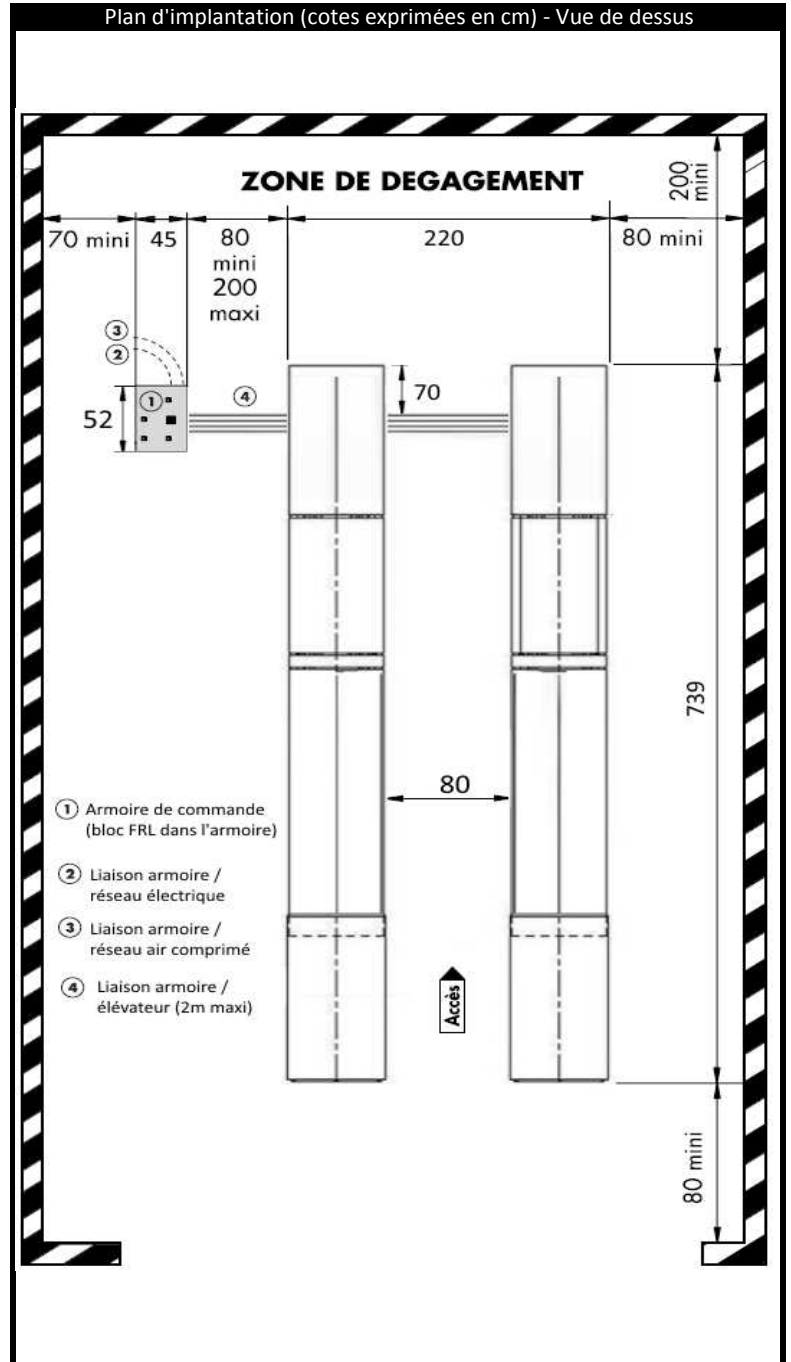
CARACTERISTIQUES	
Poids	2080 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Épreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

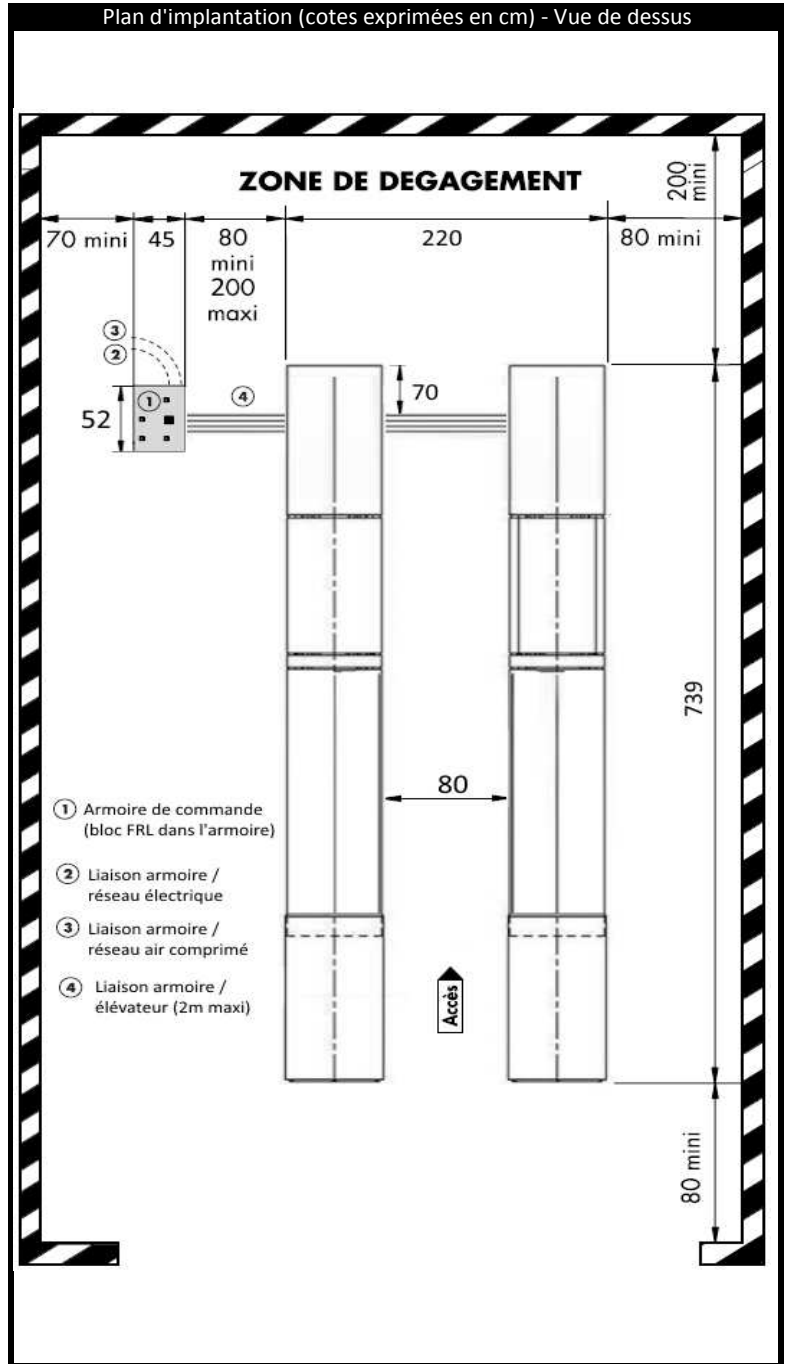
CARACTERISTIQUES	
Poids	2200 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....m)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

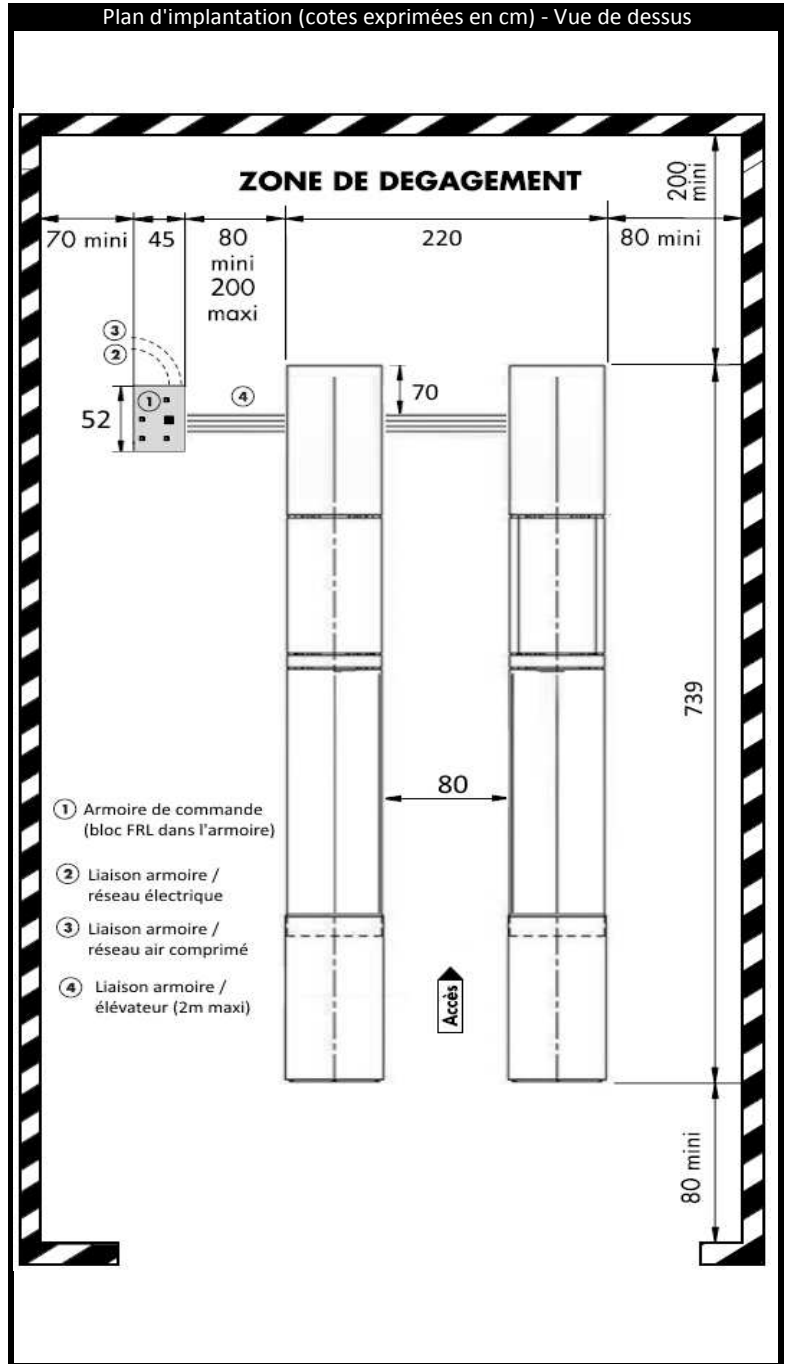
CARACTERISTIQUES	
Poids	2190 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
raccordement		tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	

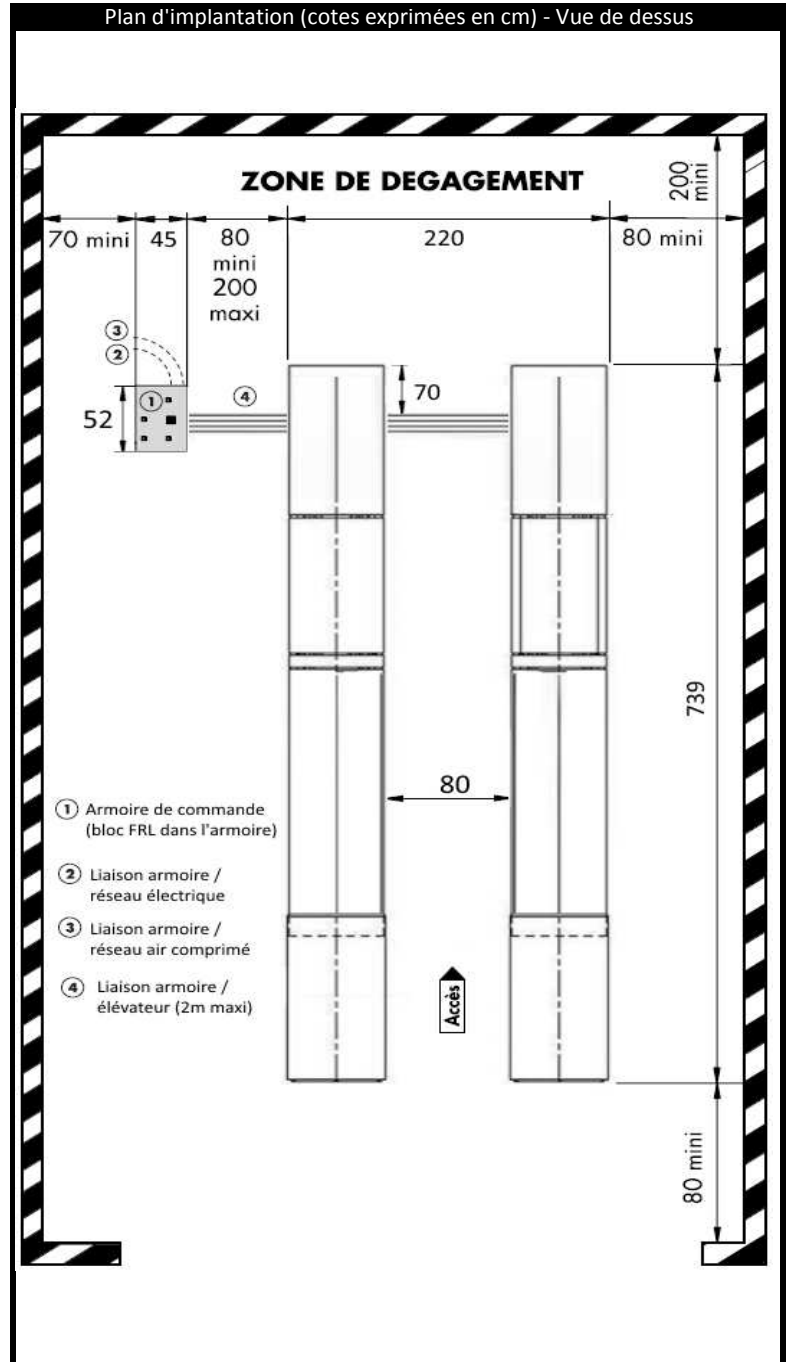
CARACTERISTIQUES	
Poids	2290 kg
Alimentation électrique	230/400V Tri - 4,1 kW

PRESTATIONS INCOMBANT AU CLIENT		
Déchargement		avec chariot élévateur.
Réception de l'élévateur		contrôle de l'état.
Dalle en béton armé (voir nota 1)	dureté	250 daN/cm ² mini
	surface	plane et lisse (niveau +/- 0,5 cm)
	épaisseur mini	150 mm
Alimentation électrique	puissance	4,1 kW (câble 4 x 2,5 mm ² adéquat)
	protection	voir nota 2
	position	au pied de l'armoire de commande
	connection	directe
Alimentation air comprimé (non lubrifié)	pression	6 bar mini / 8 bar maxi
	position	à hauteur du bloc FRL
	isolement	vanne (ou coupleur)
	raccordement	tuyau souple 8 mm int. (avec pression de service 15 bar)

PRESTATIONS INCOMBANT AU DISTRIBUTEUR (ou à EGI)	
Fixation au sol	16 chevilles
Raccordement électrique	câble non fourni
Raccordement air comprimé	tuyau non fourni
Emballage	mise à la benne dans l'atelier
Mise en service et formation	durée 8h

Distributeur / Représentant EGI	Date
Nom : ☎ :	
Démontage ancien élévateur: <input type="checkbox"/> fait par le client <input type="checkbox"/> devis à envoyer (élev. Type.....)	
Porte de l'atelier : Lm x Hm	
Accès par camion + remorque : <input type="checkbox"/> oui / <input type="checkbox"/> non	
Livraison : <input type="checkbox"/> R-d-C <input type="checkbox"/> Etage / Ss-sol (devis à envoyer)	
Sondage de sol commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Epreuves commandées : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	
Contrat de maintenance commandé : <input type="checkbox"/> chez EGI <input type="checkbox"/> à un prestataire	

Client (pour suivi de l'installation)
Nom : ☎ :



Nota 1 = si l'installation est prévue sur un plancher, il est indispensable de consulter votre architecte ou un bureau d'étude pour avoir leur accord préalable
 Nota 2 = ligne spécialisée avec protection adéquate pour disposer d'une puissance de 4,1 kW (la protection de l'élévateur est réalisée d'origine contre les surcharges et les surintensités).

	<p>Le client déclare avoir pris connaissance des spécifications techniques du produit décrit dans cette fiche. Il doit contrôler l'état de l'élévateur à la livraison. En cas d'anomalie, les indiquer précisément sur le bon de transport et les confirmer, dans les 3 jours, par lettre recommandée AR au transporteur, avec copie adressée à EGI. La livraison en étage ou sous-sol est en supplément (un devis sera établi). Si l'élévateur n'est pas livré à l'endroit de son installation, le client assurera son déplacement. Le client doit procéder à un examen d'adéquation (avant de commander l'élévateur), à un examen de montage, à un contrôle avant mise en service (avec épreuves réglementaires) et à une vérification générale tous les 12 mois. Le client doit aussi tenir un carnet de maintenance et un registre de sécurité.</p>
--	--

DISTRIBUTEUR ou EGI	CLIENT	Commentaires :
Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	Raison sociale, adresse, téléphone (ou cachet)	
Nom et signature :	Nom et signature :	