

FICHE RELEVÉ ASCENSEUR COMPLET

SOCIÉTÉ: **CONTACT CLIENT:** TÉL.:

N° COMMANDE: N° APPAREIL:

RÉFÉRENCE CHANTIER: RELEVÉ EFFECTUÉ LE :

INFORMATIONS L'INSTALLATION

RÉFÉRENTIEL

EN 81-20/50: Norme ascenseurs

EN 81-72: Norme ascenseurs pompier

Pylône

EN 81-77 : Norme sismique

EN 81-21: Norme Réserves réduites

Réserve réduite basse

Réserve réduite haute

Réserves réduites haute et basse

TYPE DE BÂTIMENT

Habitation Création/Neuf

ERP Remplacement Hôtel

Bâtiment neuf 1 2 3 4 5 Cat. Bâtiment existant

GAINE Existante **PYLÔNE** Oui fourni Non fourni Non

Tôlé Grillagé Vitré 1 face 2 faces 3 faces Intérieure Extérieure

> Entre rampe Limon coupé Palière coupée

Finitions: Montant Traverse droite Traverse au rampant Circulation sous cuvette: Oui Non intermédiaire

ENTRAÎNEMENT MACHINERIE

Autre

Asynchrone Sans (MRL) A l'aplomb Adhérence VF

Haute Latérale Tambour VF Synchrone Charge utile: Nb personnes:

Nb d'étages : Nb niv. desservis:

Boite cabine en applique

Vitesse nominale : m/s

CARACTÉRISTIQUES

MANOEUVRE

Basse

Maçonnée

Blocage Collective Descente

Collective Complète

Appel prioritaire

Simplex **Duplex**

Triplex

Nb Colonnes

Local poulies

Appels paliers

ACCÈS

Simple Opposé Equerre **BOITE À BOUTONS / AFFICHEUR**

(SI BESOIN REMPLIR LA FICHE RELEVÉ TOPAZ)

Palier: Cabine:

Boite palière encastrée Boite cabine encastrée

Boite palière en applique

Afficheur palier encastré

Afficheur palier en applique

Sur le linteau

Sur le montant

REMARQUES COMPLÉMENTAIRES



FICHE RELEVÉ ASCENSEUR COMPLET

PORTE PALIÈRE FACE 1

Fournie		Non four	rnie	Type:		PL	mm x HL	mm	Non PF	PF	CF	Qté
				Туре	de porte				Vitrage v	antaux		Position
Centrale	2V	4V	6V	Façade	Inox B*	Gravé	Lin	Apprêt	Vitrage	standard	En	gaine
Latérale	2V	3V		Vantaux	Inox B*	Gravé	Lin	Apprêt	Grand v	vitrage		Supports
Effacement		gauche		dro	oite		Huisseri	ie réduite			Sui	palier
Battante	Mor	ntant	110	90 (0	coté charnière)		Serrure		Seu	il		Options
1	Mor	ntant	110	90 (coté serrure)		Parallè	le ¦	¦ Alu	Alu-R	EN	81-21
Suspension	à (vu d	du palier)): Qt	é gauche	Qté droite		Perpen	diculaire	lnox	Acier	Cal	feutrement PF

PORTE PALIÈRE FACE 2

Fournie		Non four	nie	Type:		PL	mm	x HL	mm	Non PF	PF	CF	Qté
				Type de	porte					Vitrage	vantaux		Position
Centrale	2V	4V	6V	Façade	Inox B*	Grave		Lin	Apprêt	Vitrage	standard	En	gaine
Latérale	2V	3V		Vantaux	Inox B*	Grave		Lin	Apprêt	Grand		1	Supports
Effacement	Qté	gauche 		Qté droit	e 		H	luisseri – – – –	e réduite			Su	r palier
Battante	Mo	ntant	110	90 (co	té charnière)		Seri	rure	1	Se	uil		Options
1	Mo	ntant	110	90 (co	té serrure)			Parallèl	e ¦	¦ Alu	Alu-R	¦ EN	81-21
Suspension	à (vu d	lu palier)	:	gauche	droite			Perpen	diculaire	Inox	Acier_	L Ca	Ifeutrement PF

PORTE CABINE FACE 1

Conservée		Remplacée		Fournie Non fournie	Type :			PL	mm x HL		mm	
		Туре	de por	te		Seuil		Vitrage vantaux			Options	
Centrale	2V	4V	6V	Finition va	ntaux	Alu	- 11	Vitrage s	tandard		Came (PB)	i i
¦ Latérale	2V	3V		Inox B*	11		11			1.1		1
Effacement	Qté ga	auche		Linen	1.1	Inox	1.1	Grand vit	trage	1.1	Garde-pieds fixe	1
1	Qté d	droite		Gravé	11	Alu-R				1.1	Verrouillage	- 1
Pliante	2V	4V		diave	11		11			11		- 1
Fabricant				Apprêt	11	Acier	11				Barrage cellules	1

PORTE CABINE FACE 2

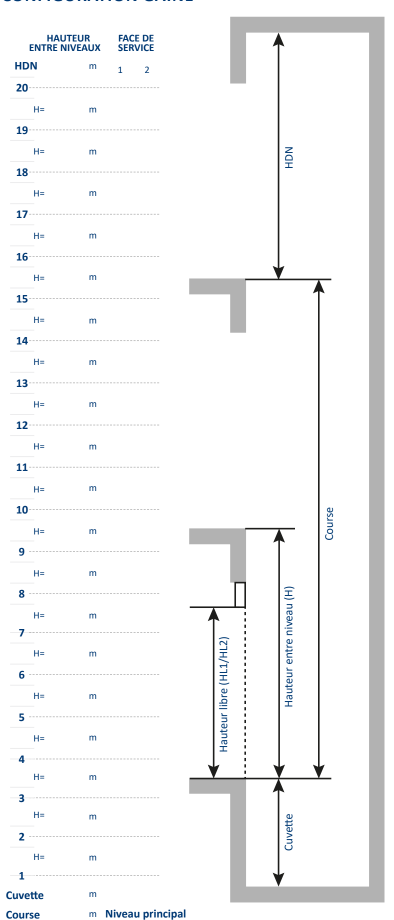
Conservée		Remplacée		Remplacée		Remplacée		Fournie Ty Non fournie	rpe :			PL	mm x HL		mm	
		Туре	de por	te		Seuil		Vitrage va	ntaux		Options					
Centrale	2V	4V	6V	Finition vantau	ıx 📙	Alu		Vitrage star	ndard	11	Came (PB)					
¦ Latérale	2V	3V		Inox B*	1.1		11			11						
Effacement				Linen	11	Inox	11	Grand vitra	ge		Garde-pieds fixe					
i i	Qté d			Gravé	11	Alu-R	- 11			1.1	Verrouillage					
Pliante Fabricant	2V	4V		Apprêt	11	Acier	11			111	Barrage cellules					

^{*} Finition TEO

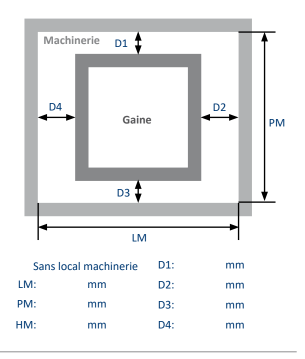




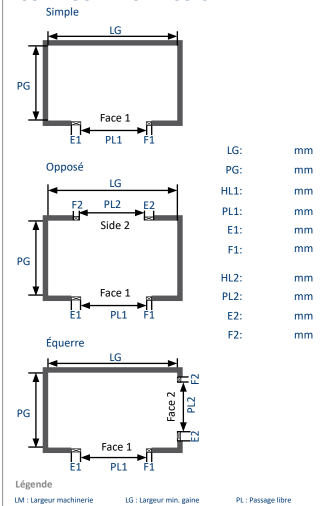
CONFIGURATION GAINE



CONFIGURATION MACHINERIE



CONFIGURATION ACCÈS



PG: Profondeur min. gaine

HL: Hauteur libre

E : mur gauche/passage libre

F: mur droit/passage libre

PM: Profondeur machinerie

HM: Hauteur machinerie



FICHE RELEVÉ ASCENSEUR COMPLET

CABINE Paroi Latérale gauche Paroi Latérale droite Fond



