



Livret d'entretien

Porte Sectionnelle

Numéro de série

Date de mise en service

Installateur

Cachet de la société

Porte installée par :

Société :

Adresse :

.....

Tél. :

Adresse d'implantation :

Nom du client :

Adresse :

.....

.....

Résultat de l'essai final de vérification et de fonctionnement :

Observations :

.....

.....

.....

.....

.....

Date : / /

Signature :

Données techniques

- Dimensions baie: LB :.....mm x HB :.....mm
- Type de levée: NL LHR VL
 HL = mm Pente au toit =.....°
- Type de panneaux : ISOTEC 40 mm
 THERMOTEC 80 mm CRISTAL Aluminium
- Caractéristiques ressorts (voir liste d'article)

Ressort Rouge: Ø Fil :mm ; Ø Int : mm ; L :mm

Ressort Noir: Ø Fil :mm ; Ø Int : mm ; L :mm

Manœuvre

- Manuelle Treuil
- Moteur pression maintenue automatique

Alimentation

- 230V monophasé 400V triphasé
- 230V triphasé

Dispositifs de sécurité

- Pare-chutes de câbles
- Pare-chutes ressorts
- Photocellules
- Palpeur
- Feux clignotants
- Marquage de sécurité au sol
- Barrage immatériel

Entretien assuré par

Société :

Adresse :

Nom du responsable :

Tél. :

Adresse d'implantation :

.....

N° du contrat :

Nombre de visites par an : 2 3 4

Durée du contrat :

1 an

2 ans Garantie avec sans

3 ans Garantie avec sans

Personne à contacter :

Nom : Tél. :

Adresse :

.....

Observations :

.....

.....

ATTENTION : Toute intervention doit être réalisée par un personnel qualifié ou technicien habilité. Toute dérogation à cette règle entraînerait la perte de la GARANTIE.

ATTENTION : Le remplacement des pièces usagées doit se faire par des pièces d'origine SAFIR, ceci pour conserver la conformité de la porte à la norme EN 13241-1. Toute dérogation à cette règle entraînerait la perte de la GARANTIE.

Entretien

Attention : L'entretien des portes SAFIR doit être effectué par des professionnels habilités

Opération A (Visite intermédiaire tous les 6 mois)

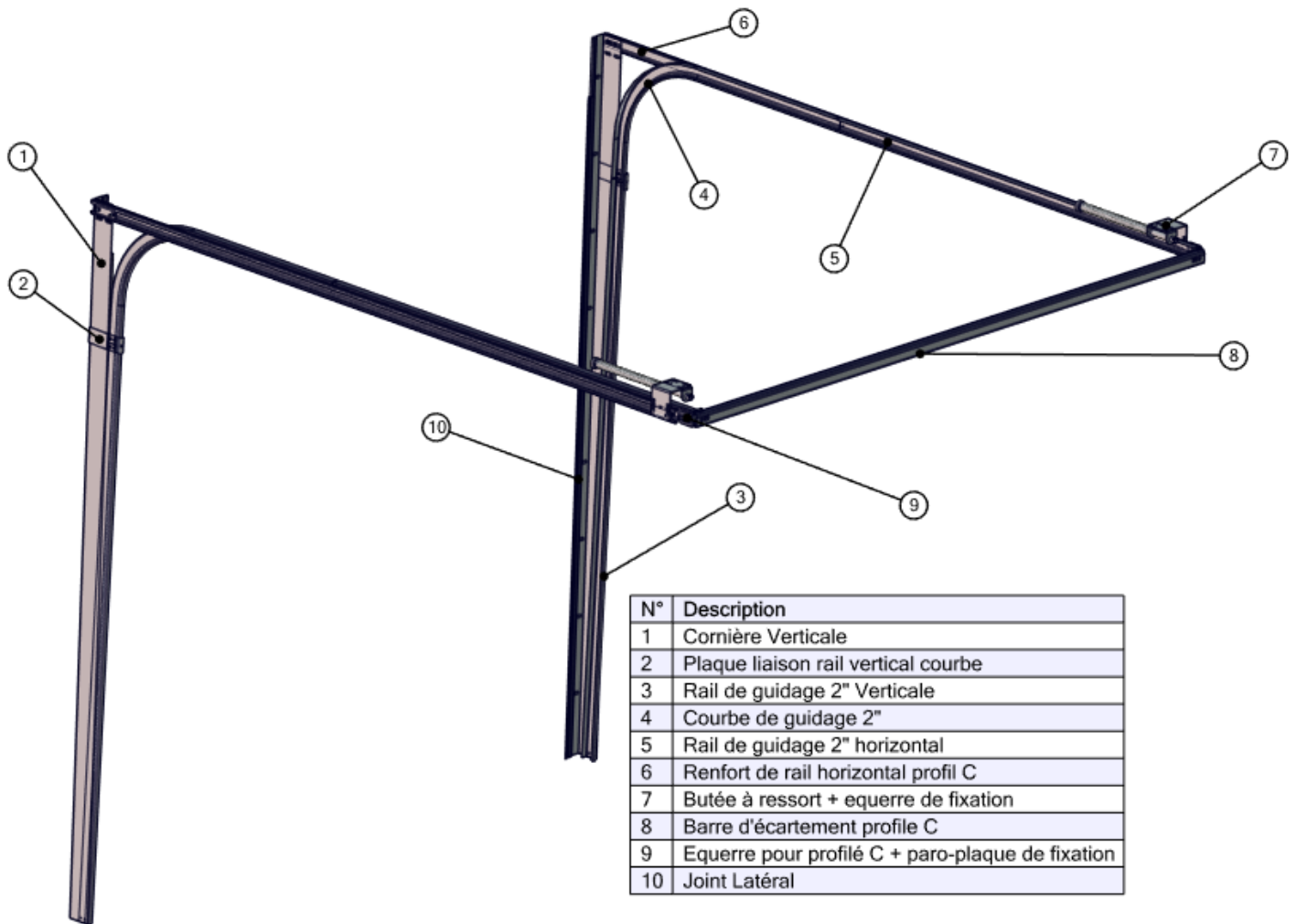
- Contrôle visuel de l'installation.
- Essais d'ouverture et de fermeture en commande automatique et manuelle.
- Contrôle et essais de la sécurité basse de porte (palpeur).
- Contrôle visuel de l'état des câbles de traction
- Contrôle des parachutes de câbles et de ressorts
- Contrôle et essais des cellules.
- Vérification de la présence des affichettes (consignes et dépannage).
- Vérification des feux.
- Nettoyage des rails (ne pas graisser).
- Lubrification des roulements, charnières, ressorts, galets et butées ressorts.
- Vérification des serrages des points de fixation.
- Vérification des serrages des pièces assemblées.

Opération B (Visite annuelle)

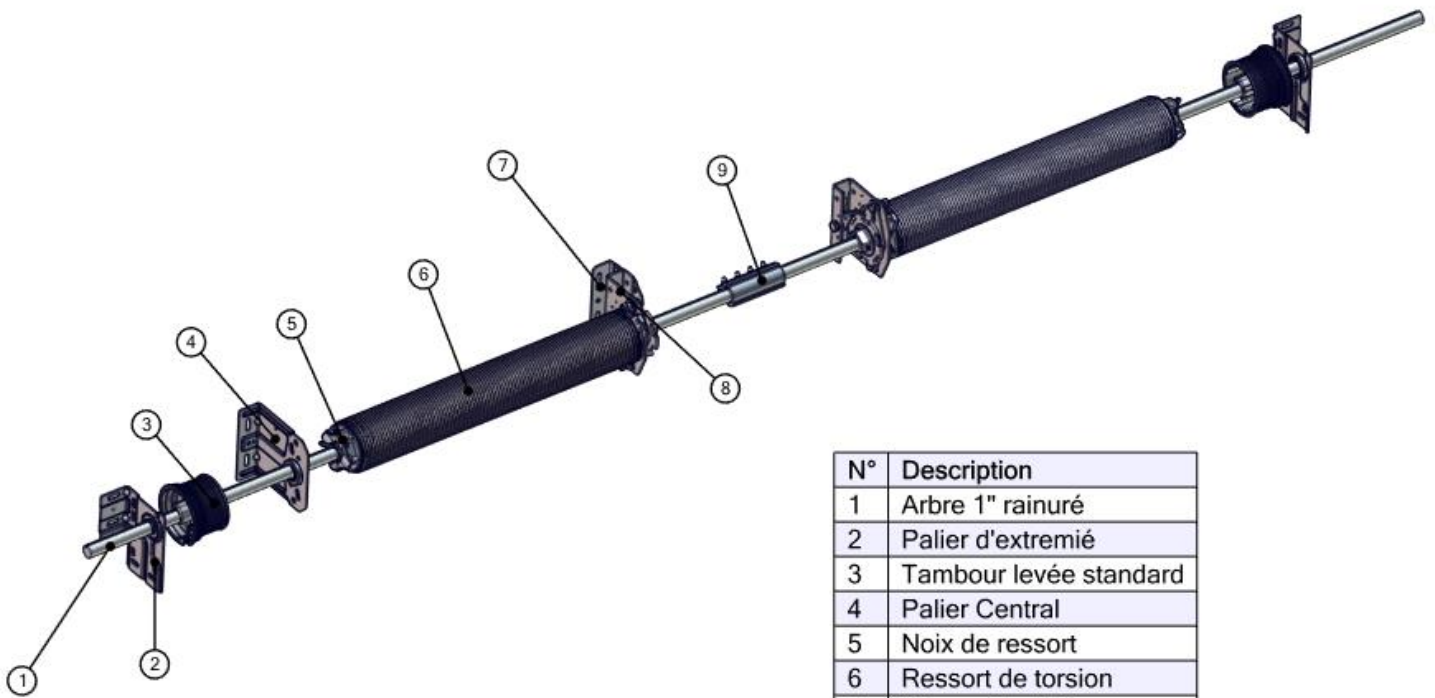
- Toutes les opérations de visite intermédiaire, opération A.
- Contrôle visuel de la motorisation.
- Recherche des fuites éventuelles.
- Vérification de la compensation.

Produit	Maintenance	Texte de référence
Portes à commande automatique ou semi-automatique	Obligatoire tous les 6 mois avec contrat écrit (sauf si réalisée par du personnel de l'entreprise) et livret d'entretien	NF EN 13241-1 Article R.231-1-2 du code du travail Arrêté du 21 décembre 1993
Porte à commande à pression maintenue ou manuelle	Obligatoire au moins une fois par an	NF EN 13241-1 Article R.231-1-2 du code du travail

NOMENCLATURE LEVEE STANDARD (NL)

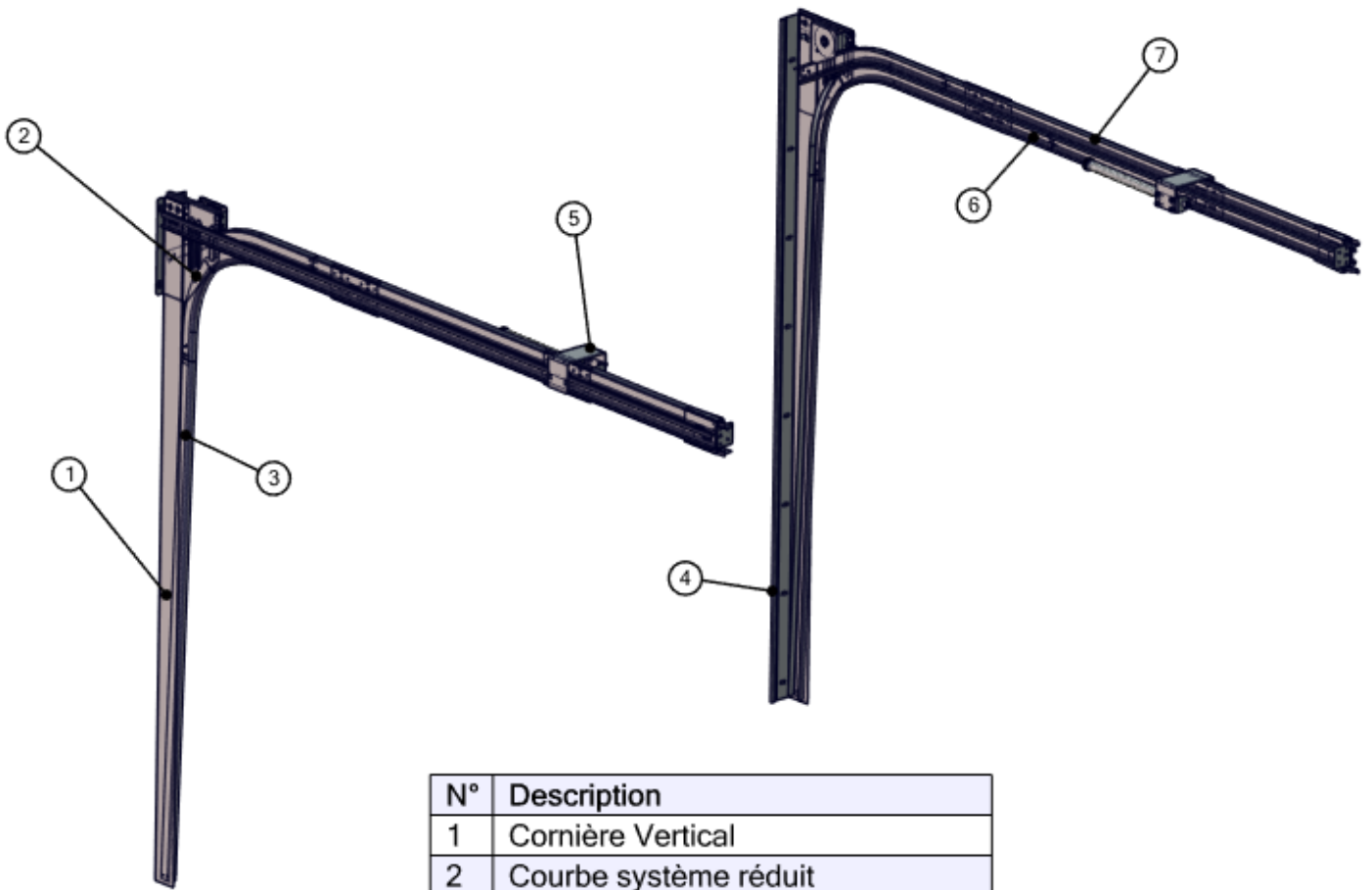


N°	Description
1	Cornière Verticale
2	Plaque liaison rail vertical courbe
3	Rail de guidage 2" Verticale
4	Courbe de guidage 2"
5	Rail de guidage 2" horizontal
6	Renfort de rail horizontal profil C
7	Butée à ressort + equerre de fixation
8	Barre d'écartement profile C
9	Equerre pour profilé C + paro-plaque de fixation
10	Joint Latéral

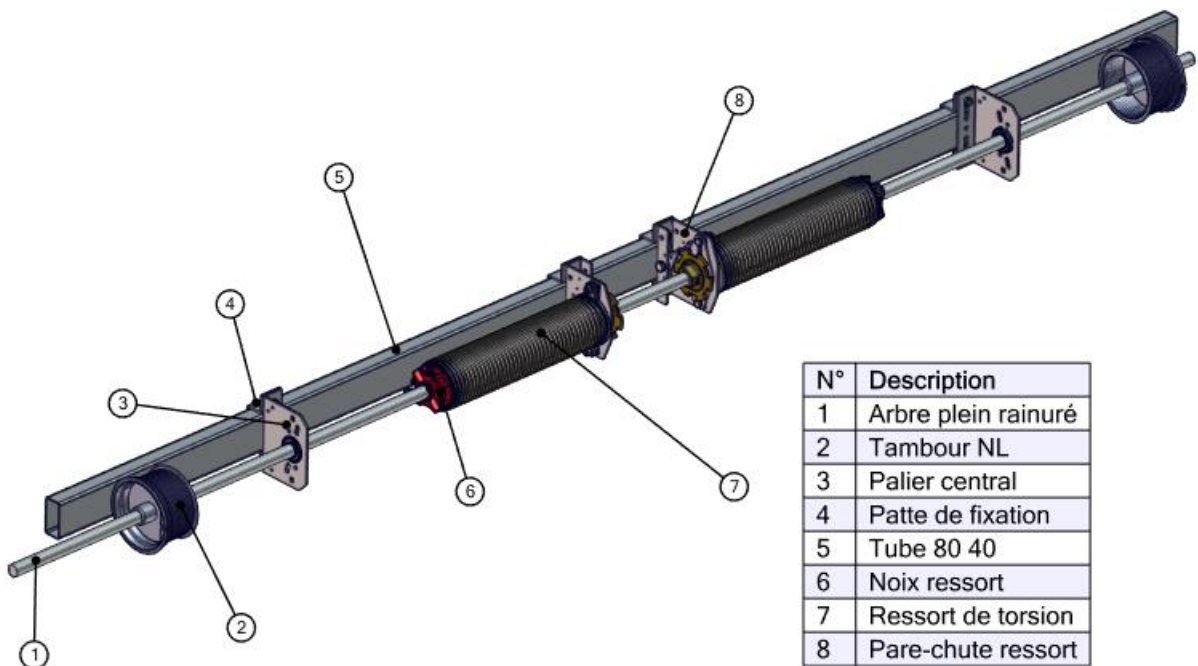


N°	Description
1	Arbre 1" rainuré
2	Palier d'extrémité
3	Tambour levée standard
4	Palier Central
5	Noix de ressort
6	Ressort de torsion
7	Plaque Reglable
8	Pare-chute ressort
9	Accouplement Alu

NOMENCLATURE LEVEE REDUITE (LHR)

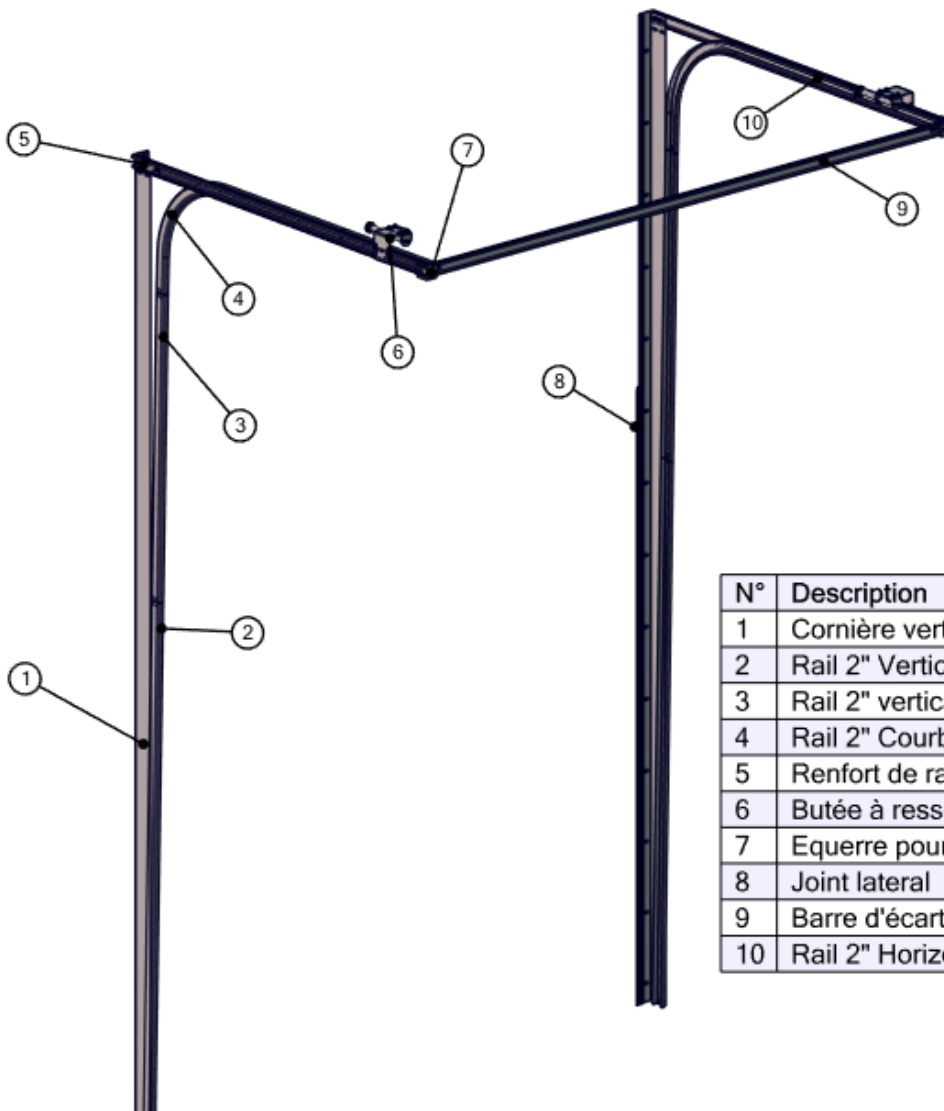


N°	Description
1	Cornière Vertical
2	Courbe système réduit
3	Rail 2" vertical
4	Joint lateral
5	Butée ressort + Equerre de fixation
6	Rail 2" horizontal inferieur
7	Rail 2" Horizontal superieur

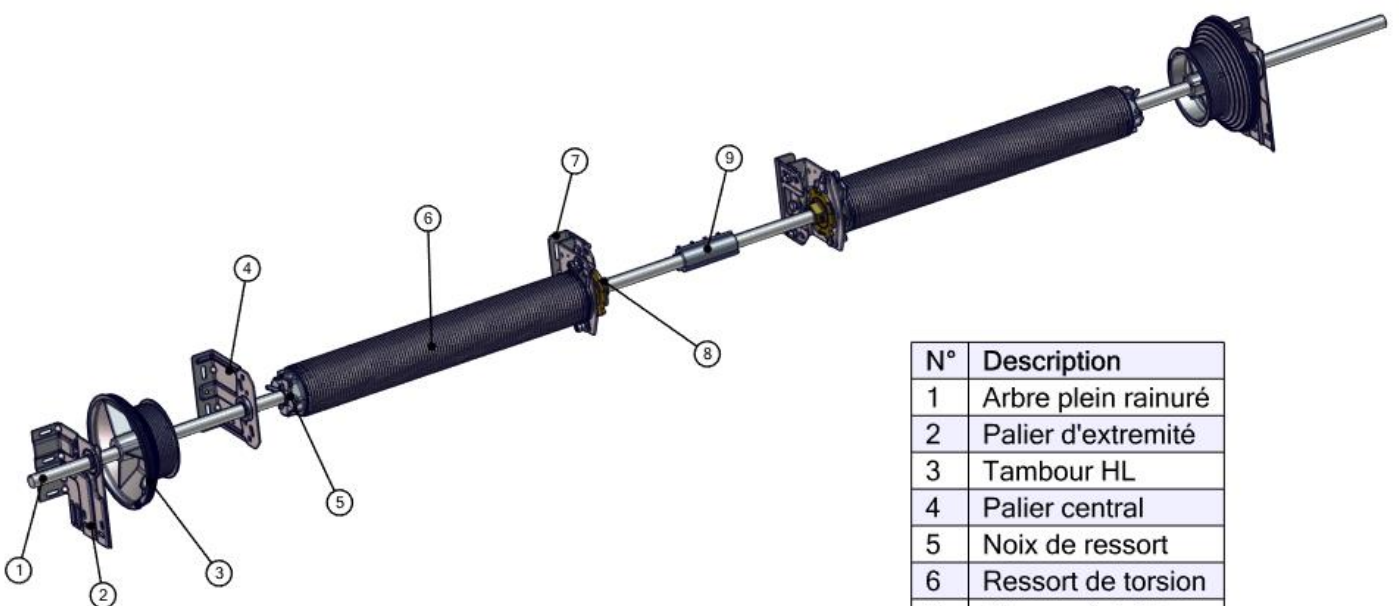


N°	Description
1	Arbre plein rainuré
2	Tambour NL
3	Palier central
4	Patte de fixation
5	Tube 80 40
6	Noix ressort
7	Ressort de torsion
8	Pare-chute ressort

NOMENCLATURE LEVEE HAUTE (HL)

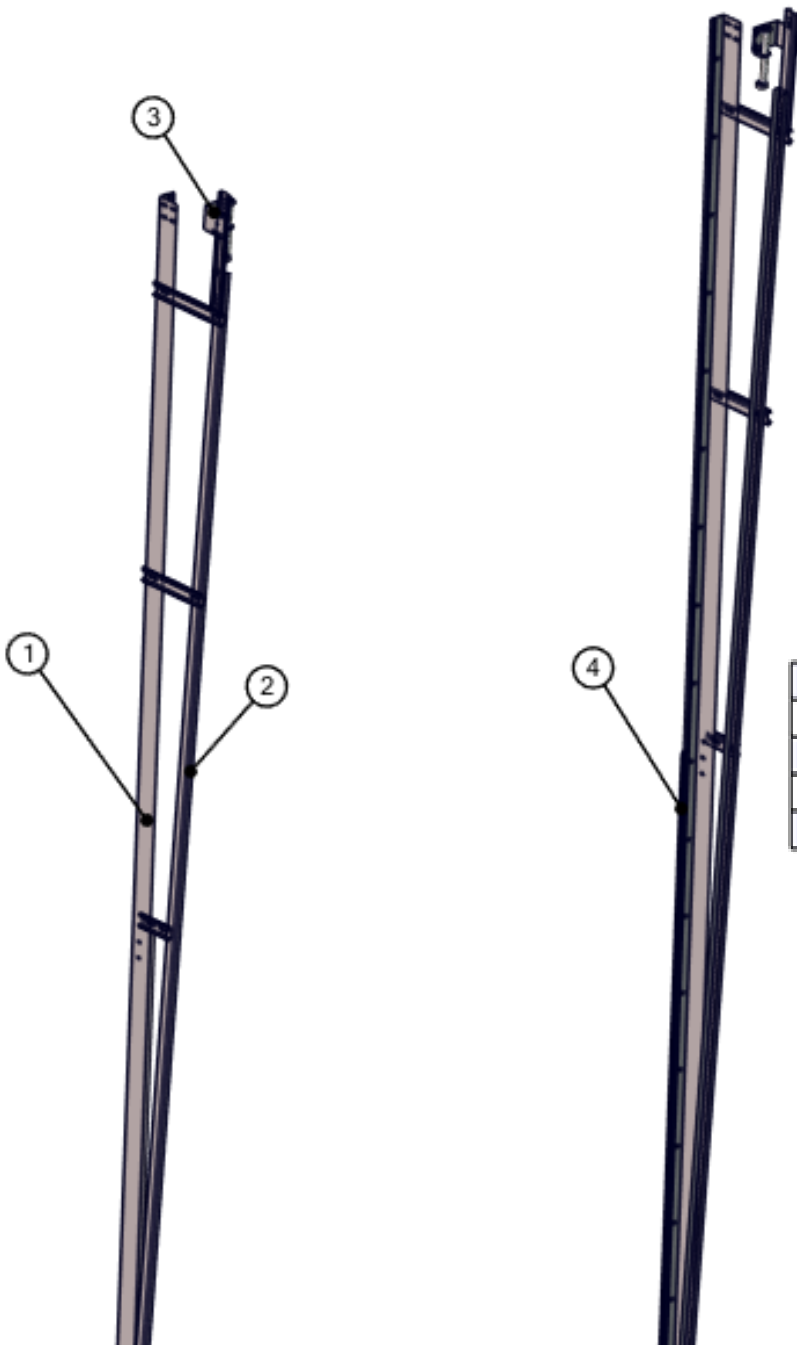


N°	Description
1	Cornière verticale
2	Rail 2" Vertical partie 1
3	Rail 2" vertical partie 2
4	Rail 2" Courbe
5	Renfort de rail horizontal profil C
6	Butée à ressort + equerre de fixation
7	Equerre pour profil C + paro plaque de serrage
8	Joint lateral
9	Barre d'écartement profil C
10	Rail 2" Horizontal

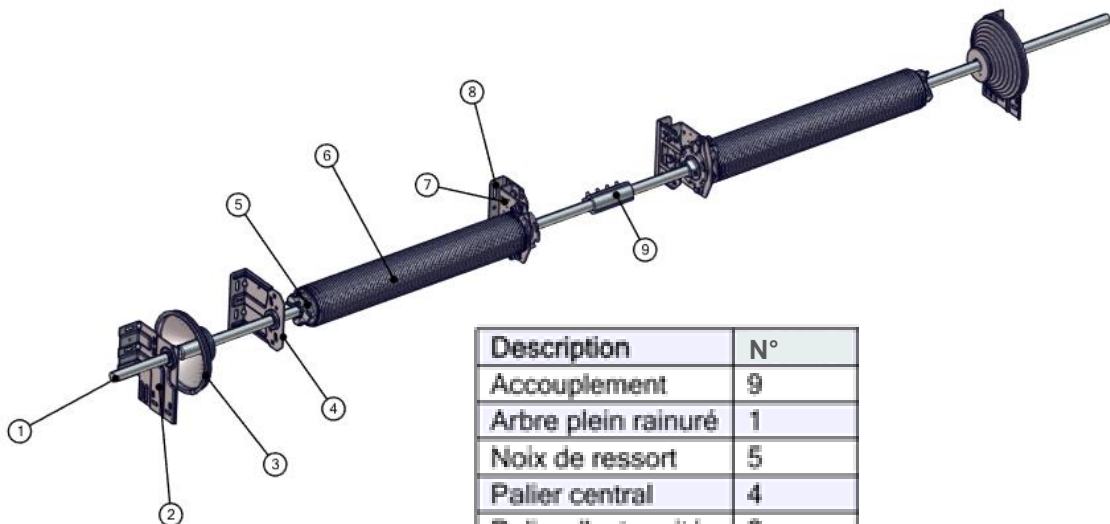


N°	Description
1	Arbre plein rainuré
2	Palier d'extrémité
3	Tambour HL
4	Palier central
5	Noix de ressort
6	Ressort de torsion
7	Plaque réglable
8	pare-chute ressort
9	Accouplement

NOMENCLATURE LEVEE VERTICALE (VL)

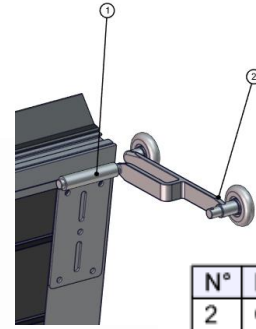


Description	N°
Butée à ressort + equerre de fixation	3
Cornière Verticale	1
Joint Lateral	4
Rail 2 ^e Vertical	2

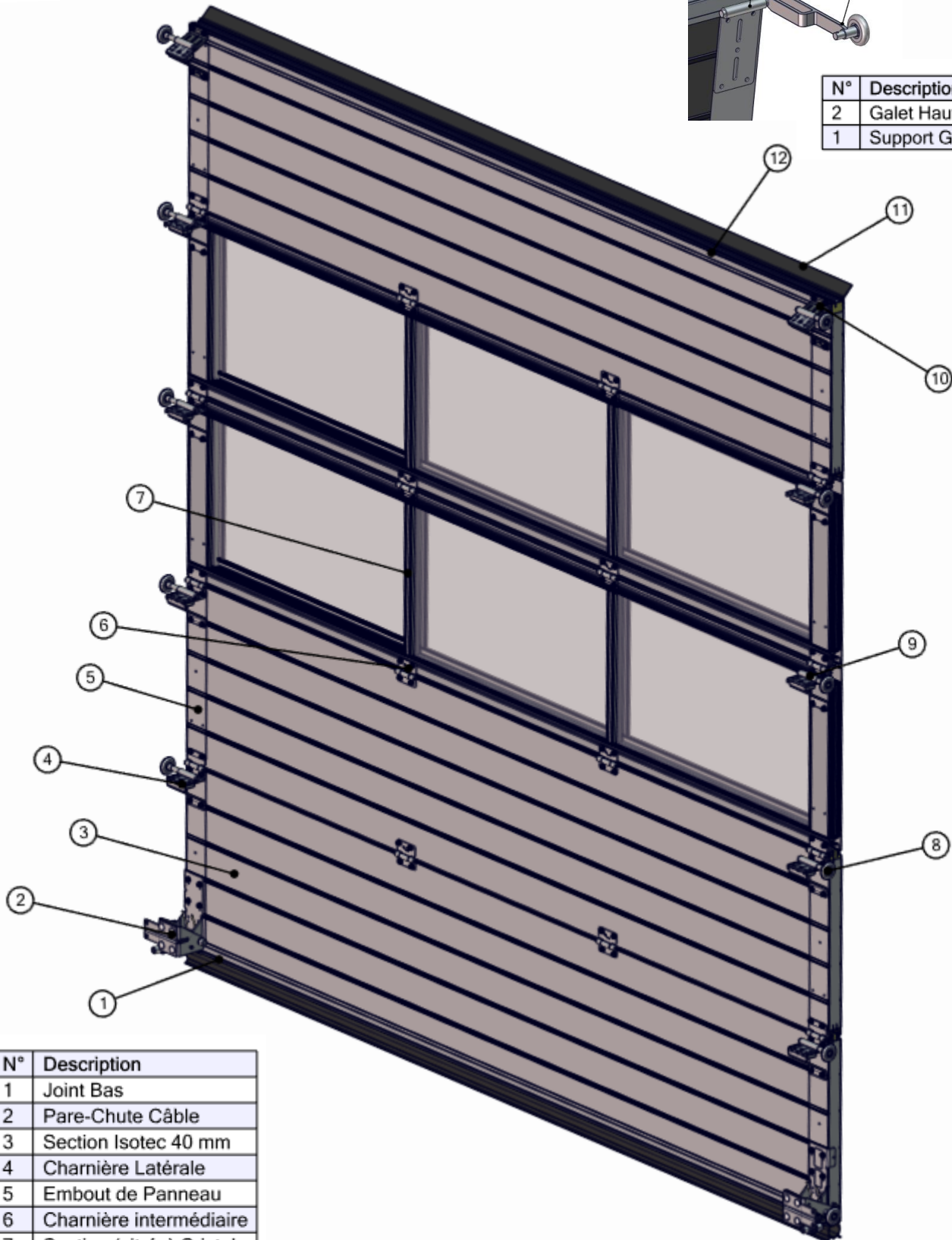


Description	N°
Accouplement	9
Arbre plein rainuré	1
Noix de ressort	5
Palier central	4
Palier d'extrémité	2
Pare-chute ressort	7
Plaque réglable	8
Ressort de torsion	6
Tambour VL	3

NOMENCLATURE TABLIER



N°	Description
2	Galet Haut LHR
1	Support Galet Haut LHR



N°	Description
1	Joint Bas
2	Pare-Chute Câble
3	Section Isotec 40 mm
4	Charnière Latérale
5	Embout de Panneau
6	Charnière intermédiaire
7	Section (vitrée) Cristal
8	Galet
9	Coulisse de Galet
10	Support Galet Haut
11	Joint Haut
12	Profilé Alu

