

# Annexe N° 7108

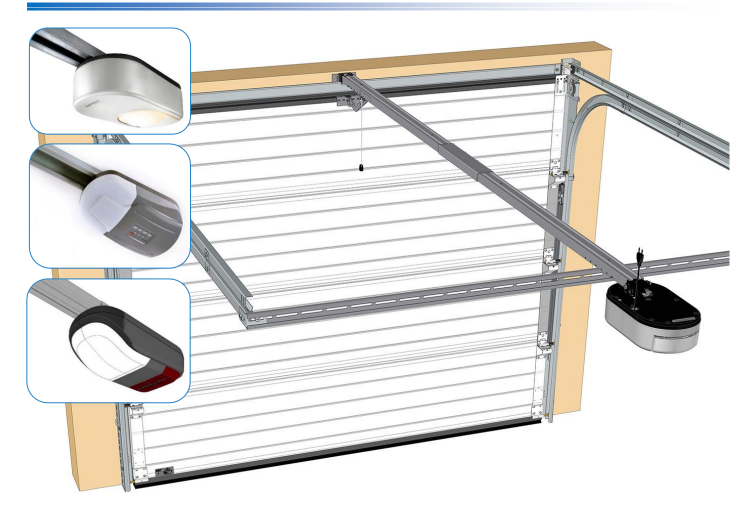
01/21

# INSTALLATION

# Portes de garage résidentielles



Moteurs SOMFY, SEASIDE
ou LIFTMASTER
RE100 ou RT200



(Document réservé aux installateurs)



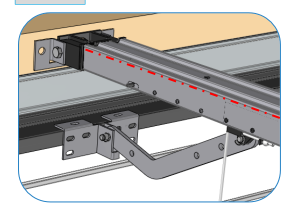
# **Sommaire**

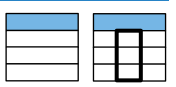
Moteur SOMFY	2
RE100 ou RT200 - Sans portillon ou portillon en inter	2
RE100 ou RT200 - Avec portillon toute hauteur	
Moteur SEASIDE	4
RE100 ou RT200 - Sans Portillon	
Moteur LIFTMASTER	5
RE100 - Sans Portillon	

# **Moteur SOMFY**

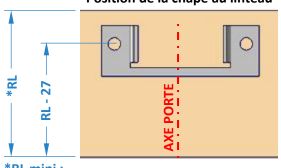
## RE100 ou RT200 - Sans portillon ou portillon en inter

#### **RE100**



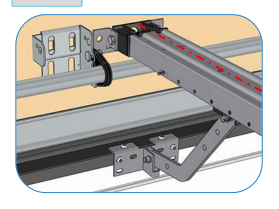


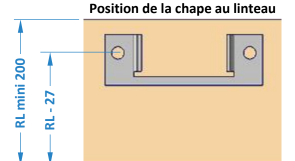
#### Position de la chape au linteau



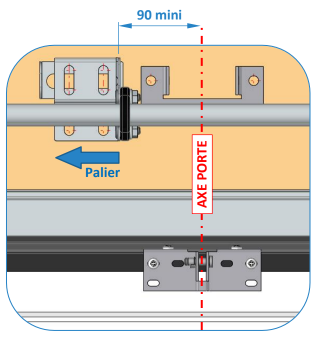
Sans portillon = 115 mm / Avec portillon = 130 mm

#### **RT200**





#### Décalage palier « ligne d'équilibrage »

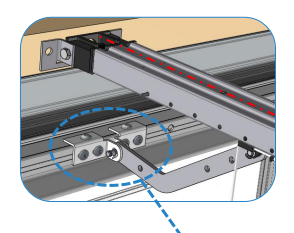


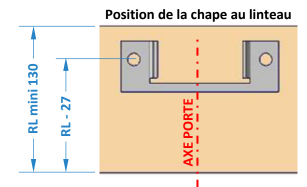


#### RE100 ou RT200 - Avec portillon toute hauteur

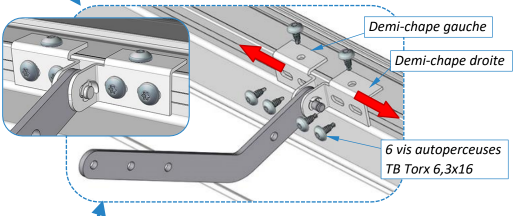
#### **RE100**



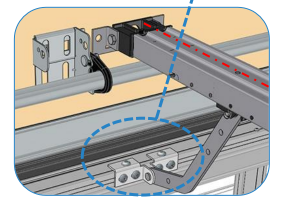




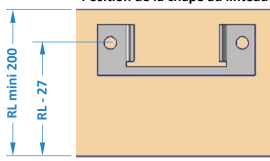
#### Fixation de la chape en 2 parties sur le tablier



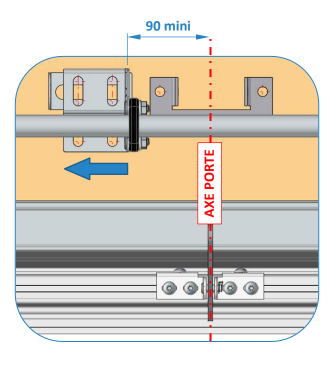
#### **RT200**



#### Position de la chape au linteau



#### Décalage palier « ligne d'équilibrage »

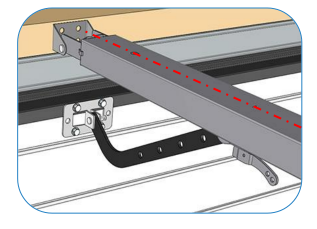


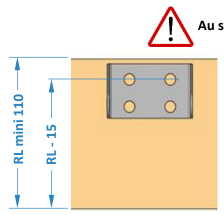


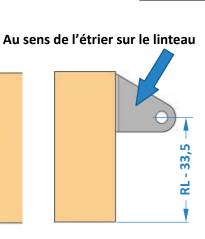
# **Moteur SEASIDE**

#### RE100 ou RT200 - Sans Portillon

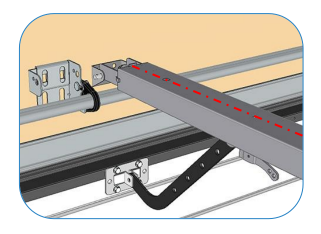
## **RE100**

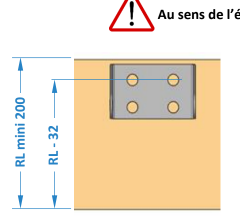


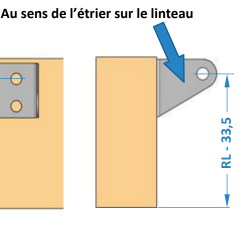




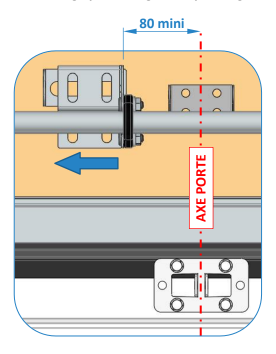
#### **RT200**







#### Décalage palier « ligne d'équilibrage »



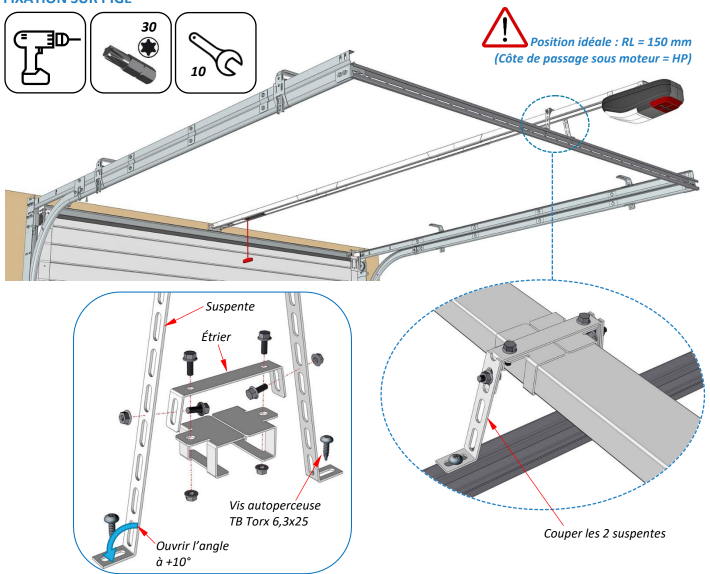


# **Moteur LIFTMASTER**

## **RE100 - Sans Portillon**

# FIXATION AU LINTEAU AXE PORTE AXE PORTE



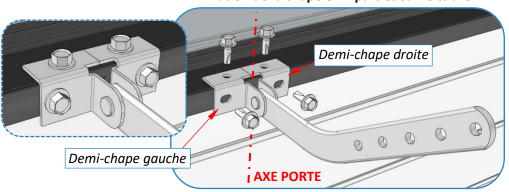


Nota: Les vis/écrous sont fournis avec le moteur.



#### **FIXATION SUR TABLIER**

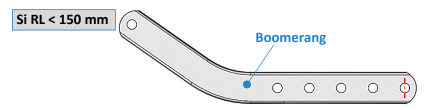
#### Fixation de la chape en 2 parties sur le tablier



Nota: Les vis sont fournies avec le moteur.

#### **RÉGLAGE DU BRAS**

Nota: Les vis/écrous sont fournis avec le moteur.



#### Si 150 mm ≤ RL < 330 mm : Recoupe du bras

RL (mm)	Coupe	Trou n°
150 ≤ RL < 190	Α	6
190 ≤ RL < 210	В	7
210 ≤ RL < 230	С	8
230 ≤ RL < 250	D	9
250 ≤ RL < 270	Е	10
270 ≤ RL < 290	F	11
290 ≤ RL < 310	G	12
310 ≤ RL < 330	Н	13

