

Nuanciers peinture et toiles : [www.matest.fr](http://www.matest.fr)

Pour l'armature du store ...

**EPOXY**  
**84 COULEURS**  
Peinture cuite au four à 200°

**sans plus-value !**

### Télécommandes

Pour moteurs ALTUS RTS

Pour moteur SUNEa iO



Réf. TELIS 1  
1 canal

Réf. TELIS 4 RTS  
4 canaux

Réf. SITUO iO  
1 canal

Réf. EASYSUN iO  
4 canaux  
avec fonction retour d'informations

Option automatisme vent :  
réglage avec toutes télécommandes.  
Éclairage par leds **uniquement** avec télécommandes 4 canaux

### 270 références de toiles en stock

- Toiles DICXSON 290 gr. Orchestra (Soleil et pluie)  
188 motifs et couleurs **en stock**
  - Orchestra MAX 320 gr. en stock (Renforcé pour la pluie)  
mais avancée maxi 2 mètres
  - Toiles micro ajourées Serge FERRARI  
Saltis 92, largeur maxi 4,76 mètres (sauf pluie)
- Le NUANCIER toiles réelles peut vous être présenté par votre installateur affilié MATEST Stores

### Lambrequin fixe

Hauteur 22 cm avec  
choix des 5 formes ci-contre  
Toiles bordées et assorties  
Ou sur mesure : maxi 35 cm

DROIT

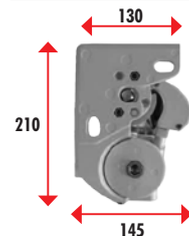
GRANDES VAGUES

FESTON

GREC

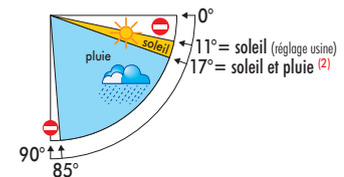
PETITES VAGUES

### Vue de côté de l'armature



Si la toile est refermée humide, pensez à la faire sécher rapidement.

### Réglage inclinaison de la toile par l'installateur durant la pose



Réglages latéraux de votre pente de 11° à 85° durant la pose (très simple)

(2) 17° minimum pour la pluie, sinon l'eau stagne sur la toile, dégradation assurée

Inclinaison : 11° = 20 cm de pente par mètre d'avancée  
Inclinaison : 17° = 30 cm de pente par mètre d'avancée

### Manœuvres



- Treuil + Manivelle
- Moteur filaire LT : 20/17 à 35/17
- Moteur radio ALTUS RTS : 35/17
- Moteur radio SUNEa iO : 20/17 à 35/17

### Options

- Automatisme Vent EOLIS 3D WireFree Fabricant Somfy (réglage avec une télécommande)  
Fixation à l'intérieur de la barre de charge, mais certaines largeurs ou avancées de stores nécessitent la pose à l'extérieur
- Si le vent se lève, Le store se ferme...**

**Éclairage par leds sous les bras**

**Délais uniques / Services / Couleurs / Fabrication française... Exigez Matest !**

Usine principale : 2855 route de la Fènerie - Parc d'Activités des Oliviers - 06580 PEGOMAS - Tél. : 04 93 66 67 68

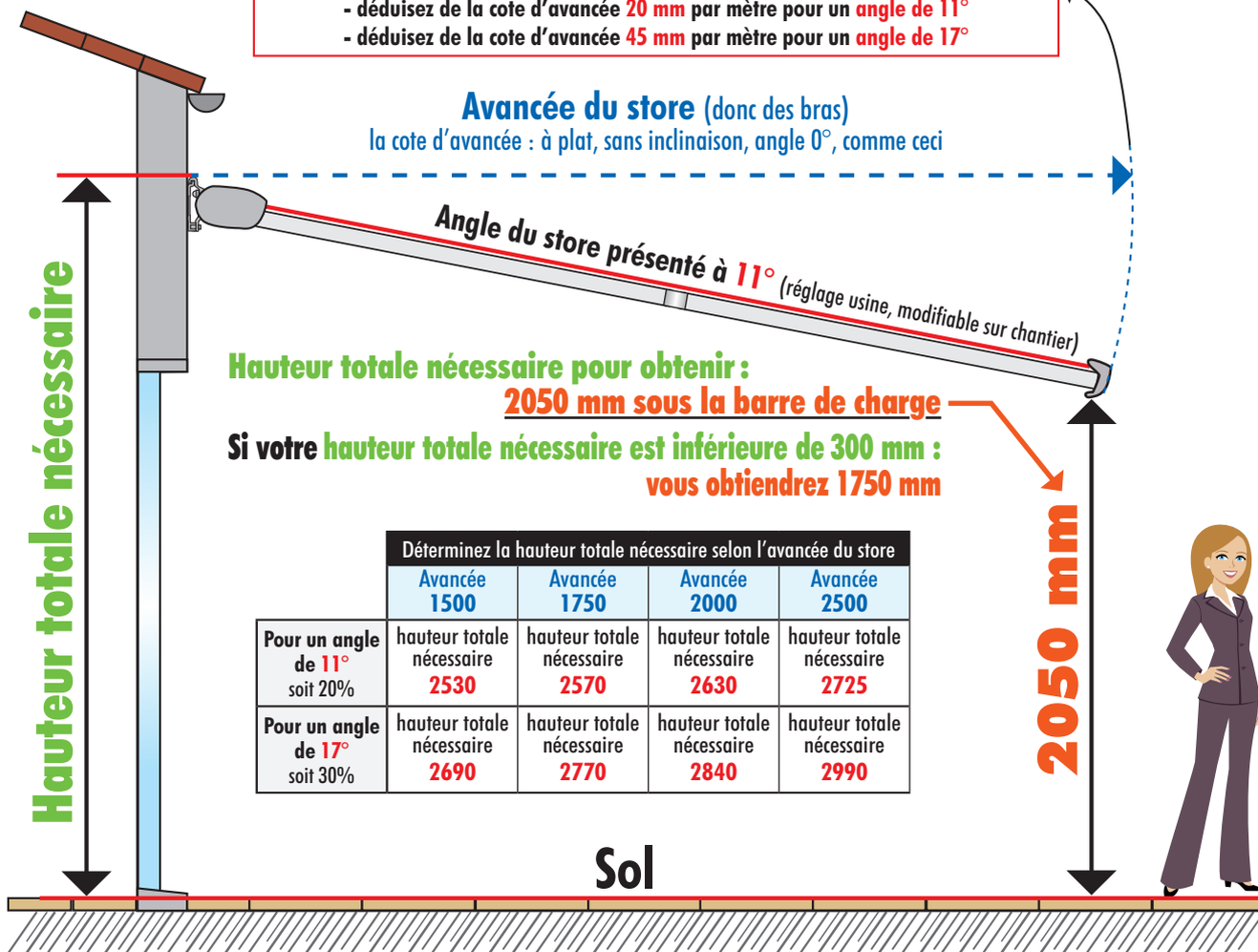
**Ce store est garanti 12 ans\***

**TORDJMAN** Metal  
GROUPE

# Store Traditionnel complet "GENES"

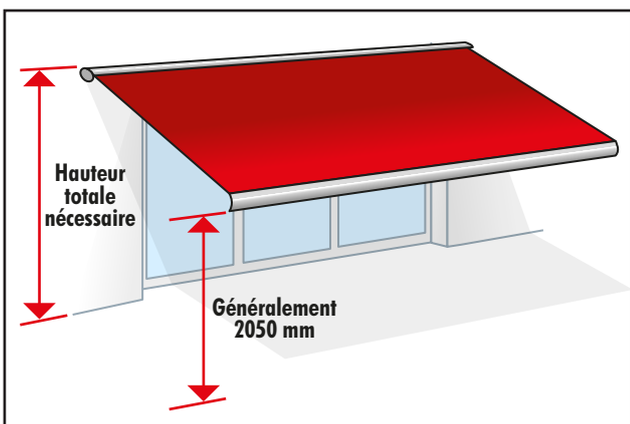
**Calculez la partie couverte par le store en position totalement ouvert :**

- déduisez de la cote d'avancée 20 mm par mètre pour un angle de 11°
- déduisez de la cote d'avancée 45 mm par mètre pour un angle de 17°

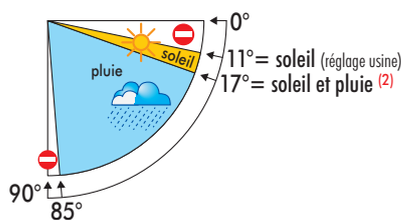


Déterminez la hauteur totale nécessaire selon l'avancée du store

|                               | Avancée 1500                          | Avancée 1750                          | Avancée 2000                          | Avancée 2500                          |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Pour un angle de 11° soit 20% | hauteur totale nécessaire <b>2530</b> | hauteur totale nécessaire <b>2570</b> | hauteur totale nécessaire <b>2630</b> | hauteur totale nécessaire <b>2725</b> |
| Pour un angle de 17° soit 30% | hauteur totale nécessaire <b>2690</b> | hauteur totale nécessaire <b>2770</b> | hauteur totale nécessaire <b>2840</b> | hauteur totale nécessaire <b>2990</b> |



## Exemple de réglage de l'inclinaison de la toile par l'installateur durant la pose



Réglages latéraux de votre pente de 11° à 85° durant la pose (très simple)

(2) 17° minimum pour la pluie, sinon l'eau stagne sur la toile, dégradation assurée

Inclinaison : 11° = 20 cm de pente par mètre d'avancée  
Inclinaison : 17° = 30 cm de pente par mètre d'avancée

### Consignes pour le réglage d'angle des bras

- 1/ Soulagez le bras et...  
... desserrez légèrement la ou les vis de blocage latérales du support de bras
- 2/ Réglez l'angle par les 2 vis situées sous le support du bras sans oublier de relever le nombre de tours de vis pour régler les autres bras
- 3/ Resserez les vis latérales
- 4/ Maintenant, relâchez le bras pour vérifier son inclinaison
- 5/ Pour les autres bras, effectuez le même nombre de tours de vis pour le réglage du premier bras. **Respect de ces consignes = vous n'aurez pas de casse**
- 6/ Après avoir tout bloqué, exercez un effort vers le bas sur le bout des bras. Cette opération permet de mettre le curseur en butée puis révérifiez l'inclinaison

Pour l'armature du store ...

**EPOXY**  
**84 COULEURS**  
Peinture cuite  
au four à 200°

**sans plus-value !**



**Votre store fabriqué plus vite que son ombre !**