

FICHE TECHNIQUE - TYPE 01

# SAUTERELLES 6M-14M

A PROPOS

# Experts

#### de la manutention continue

nous concevons des solutions qui optimisent votre logistique et renforcent votre compétitivité.





#### L'offre

s'articule autour d'une gamme complète de convoyeurs à bande et sauterelles, disponibles immédiatement et personnalisables grâce à nos accessoires dédiés.

### Pour les projets spécifiques

nous concevons et fabriquons des équipements entièrement sur-mesure et parfaitement alignés avec vos exigences.



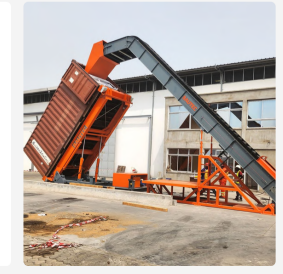




### Depuis 2007,

SAUTEC est un acteur de référence dans la conception et la fabrication de convoyeurs à bande et sauterelles.

Notre expertise multisectorielle et notre présence internationale, témoignent de notre capacité à délivrer des solutions fiables et innovantes. Des centaines de clients nous font confiance pour optimiser leurs opérations logistiques et moderniser leurs processus de manutention, faisant de nous un partenaire incontournable du secteur.







# **SAUTERELLES 6M-14M**

Notre sauterelle la plus polyvalente. Conçue pour répondre aux nombreux besoins des agriculteurs et des professionnels du vrac.

#### POLYVALENCE ET FLEXIBILITÉ

Votre activité et vos besoins peuvent évoluer. La sauterelle céréales s'adapte à de nombreux scénarios de manutention et peut transporter une large variété de produits en vrac : céréales, engrais, déchets agricoles ...

#### SIMPLE ET PRATIQUE

La prise en main est immédiate. Aucune compétence particulière n'est requise. Les principaux composants de la sauterelle sont accessibles pour rendre plus simple les opérations de nettoyage et d'entretien. Objectif : faciliter votre quotidien sans compromis.







Prise 4 plots avec inverseur de phase et câble d'alimentation. Prête à l'emploi, il suffit de la brancher pour l'utiliser.



Plaque de levage avec indication du poids et du centre de gravité. Facilite les opérations de levage.



Prédisposition pour ajouter et/ou retirer à tout moment divers équipements optionnels.

La sauterelle s'adapte à vos besoins.



Capot de protection moteur étanche et amovible.

Pour une utilisation durable.



Roues et timon d'attelage. La sauterelle est facilement déplacable.

Pompe hydraulique manuelle. Pour un ajustement précis de l'angle d'inclinaison de la sauterelle.

# Caractéristiques techniques





|                           | Longueur de la sauterelle                   |            |            |                 |                 |
|---------------------------|---|------------|------------|-----------------|-----------------|
|                           | 6 m   | 8 m        | 10 m       | 12 m            | 14 m            |
| Alimentation              | Electrique triphasé 400 V                   |            |            |                 |                 |
| Largeur de la bande       | 600 mm                                      |            |            |                 |                 |
| Type de bande             | Bande caoutchouc avec des chevrons de 32 mm |            |            |                 |                 |
| Vitesse de la bande       | 90 m/min                                    | 90 m/min   | 90 m/min   | 90 ou 120 m/min | 90 ou 120 m/min |
| Motoréducteur             | 3,0 KW                                      | 3,0 KW     | 4,0 KW     | 4,0 ou 5,5 KW   | 5,5 KW          |
| Hauteur de sortie (à 30°) | 3 m   | 4 m        | 5 m        | 6 m             | 7 m             |
| Poids                     | ≈ 800 kg                                    | ≈ 1 160 kg | ≈ 1 260 kg | ≈ 1 600 kg      | ≈ 1900 kg       |

## **Descriptif technique**

Appareil mobile avec un équipement pneumatique routier et un timon d'attelage.

Tapis caoutchouc d'une largeur de 600 mm, en auge sur stations DUO, soudé sans fin, avec chevrons moulés dans la masse d'une hauteur de 32 mm.

Inclinaison réglable par ajustement de la hauteur par 2 vérins hydrauliques actionnés avec une pompe manuelle et équipés d'une double sécurité :

- Sécurité hydraulique avec répartition de la pression dans les vérins et valves parachute.
- · Sécurité mécanique par blocage des vérins.

Motoréducteur à arbre creux en montage direct, alimentation 400 Volts triphasé + terre, avec capot de protection amovible sans outillage, boitier comprenant une protection thermique, un bouton marche/arrêt, un bouton d'arrêt d'urgence et un câble d'arrêt d'urgence bilatéral.

.....

.....

Tambour moteur caoutchouté équipé d'un moyeu amovible.

Tambour de retour lisse équipé d'un moyeu amovible.

Racleur intérieur avec réglage de pression et trémie de chargement avec bavettes latérales, double bavettes d'étanchéité arrière et bâches d'étanchéité complémentaires.

Ensemble en acier peint.

Plaques de levage avec indication du poids et du centre de gravité pour la sécurité lors du déchargement.

.....

Câble d'alimentation d'une longueur de 10M équipé d'une prise 16 A 4 plots 3P + T avec inverseur de phase.

Protections du tambour de renvoi pour la sécurité des opérateurs.

Equipé d'une notice de mise en route plastifiée et fixée sur le châssis.

.....

Conforme aux normes CE suivant la directive 2023/1230 CE Annexe VI-A relative aux équipements autonomes.

#### **Ambiance corrosive**

Pour la manutention de produits corrosifs ou la réalisation d'opérations dans les milieux humides ou salins, nous proposons plusieurs types de grade.



#### GRADE 0 | Acier galvanisé

Construction en acier galvanisé. Recommandé pour la manutention des produits dans des ambiances salines. Construction contre-indiquée pour la manutention des fertilisants à base d'ammonitrate.

#### GRADE 1 | Peinture epoxy

Construction en peinture époxy spéciale engrais.

#### GRADE 2 | Peinture epoxy et composants inox

Construction en peinture époxy spéciale engrais. Les composants (rouleaux, tambours, stations et visseries) sont en inox.

#### GRADE 3 | Inox 304

Construction intégrale en inox 304. Recommandé pour la manutention des produits corrosifs comme les fertilisants.

#### GRADE 4 | Inox 316

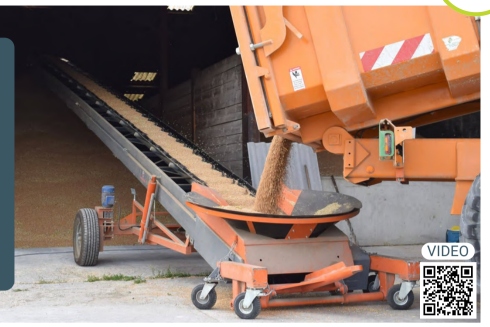
Construction intégrale en inox 316. Recommandé pour les ambiances très corrosives et/ou alimentaires.

# **Exemples d'utilisation**



# Réception et stockage du grain

Stockage du grain en cellule pendant la période des récoltes. La trémie ronde facilite la réception du grain tandis que les roues avant pivotantes permettent d'optimiser l'espace de stockage.



# Stockage au sol d'épis de maïs

Alimentée par un décamionneur, la sauterelle permet le stockage immédiat des épis de maïs. Les roues avant pivotantes et la goulotte d'extrémité motorisée assurent une bonne répartition du maïs.



## Transfert temporaire de matière

Dispositif temporaire d'évacuation de matière vrac. Chaque sauterelle est équipée de piètements antibasculement et de capots pour la sécurité des opérations.







Nous disposons de nombreux accessoires pour vous permettre d'adapter votre sauterelle selon vos besoins. La plupart de ces accessoires sont gérés en stock et peuvent être ajoutés ou retirés à tout moment, sans perçage ni modification.



TRÉMIE RONDE

Polyvalente, bonne étanchéité et faible en hauteur 1,5 m x 1,5m



TRÉMIE LARGE

Grande largeur, pour bennes céréalières et godets 3m x 1m avec trappe de sortie réglable



TRÉMIE OUVERTE

Polyvalente, pour tous les produits, bonne étanchéité. 1,5m x 1,54m



**GOULOTTE D'EXTRÉMITÉ** 

Guidage des produits Inclinaison réglable | Sortie DN 300



**GOULOTTE ROTATIVE** 

Répartition des produits Rotation par câble | Longueur 1,5m



**ROUES PIVOTANTES** 

Optimiser le stockage et le chargement des bennes Pivotement manuel | Pivot et béquille à manivelle



**CAPOTS GALVANISÉS** 

Protection aux intempéries et réduction des poussières

Capots: section de 1m



PIEDS ANTI-BASCULEMENT

Sécurité supplémentaire pendant les opérations Pieds réglables en hauteur



VARIATEUR DE FRÉQUENCE

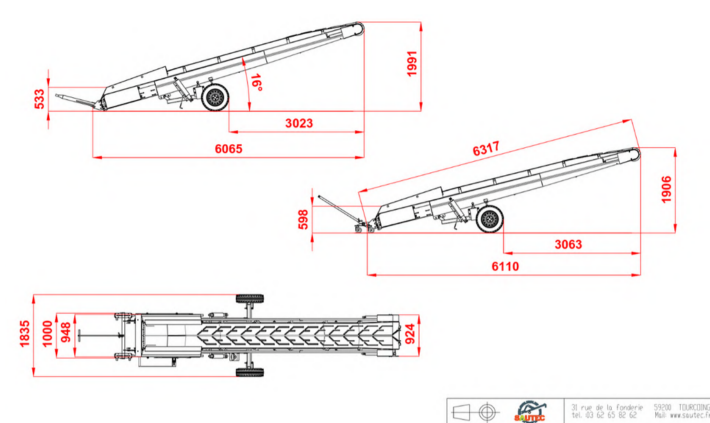
Ajustement du débit

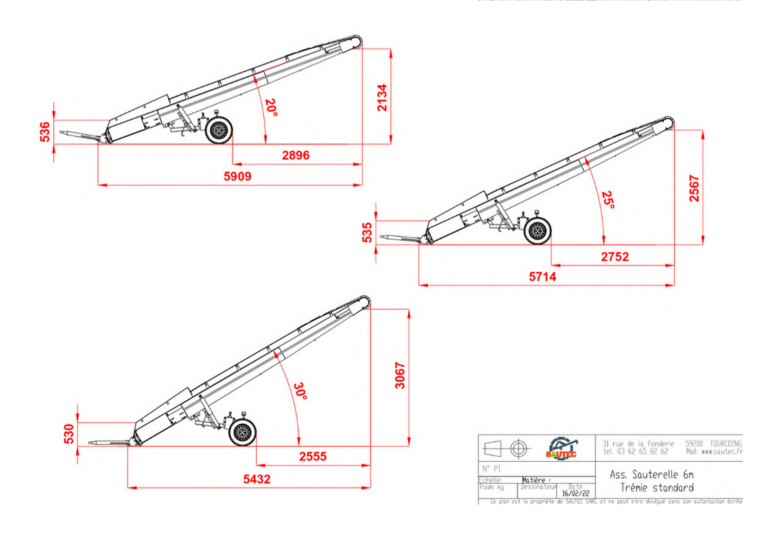
De -60% (20hz) à +40% (70hz)

# Plans sauterelle 6m



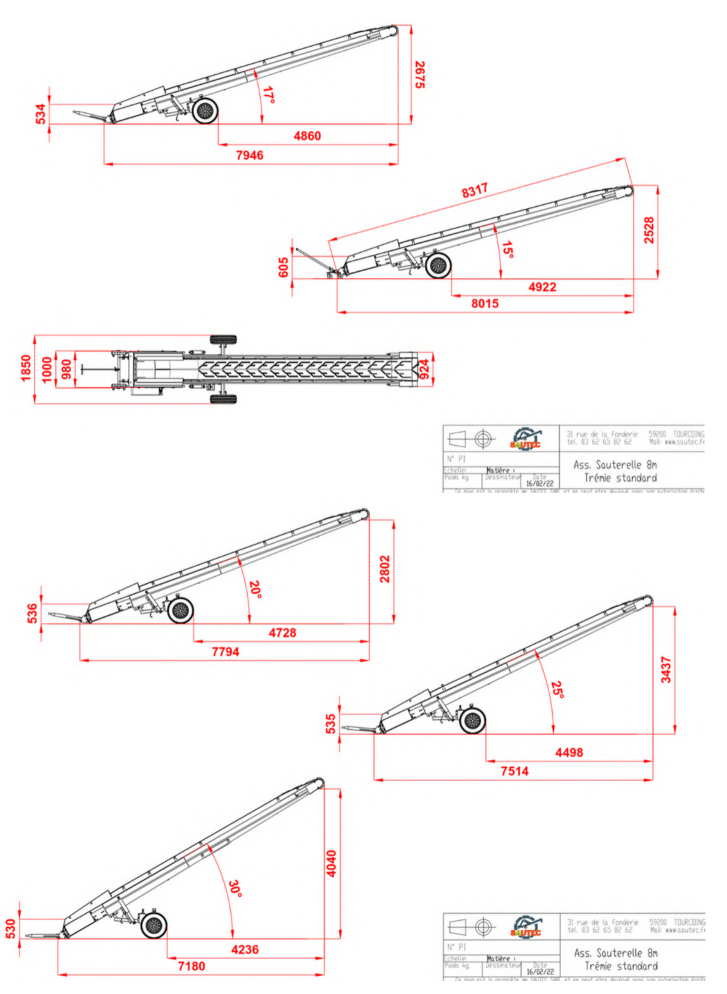
Ass. Sauterelle 6m Trémie standard





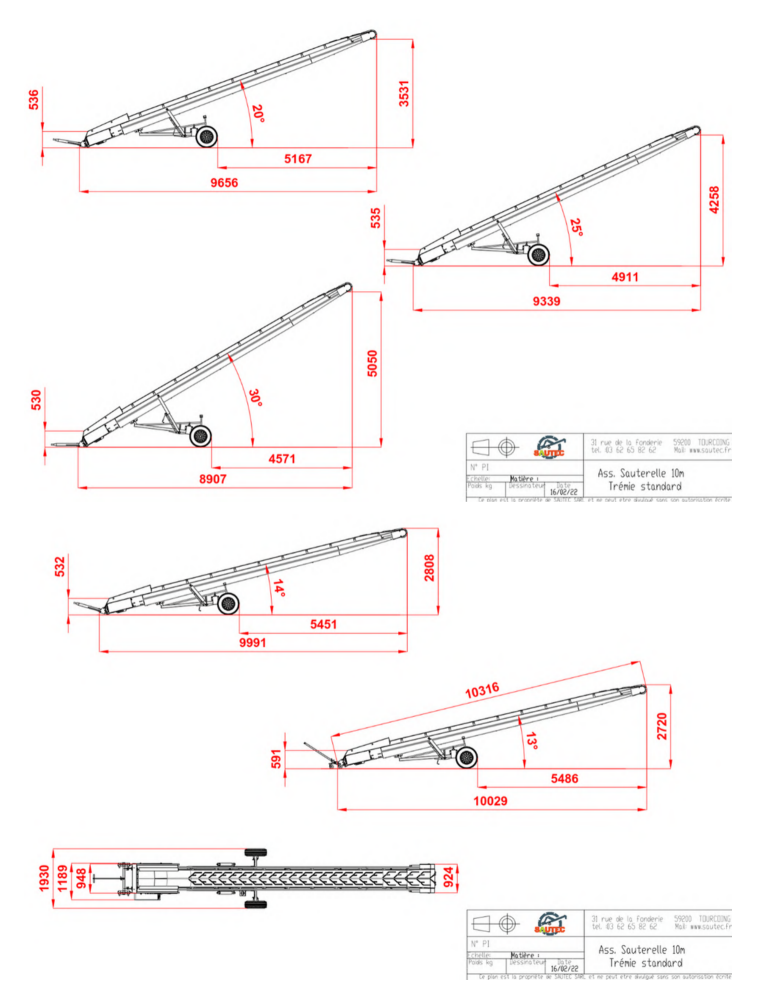
# Plans sauterelle 8m





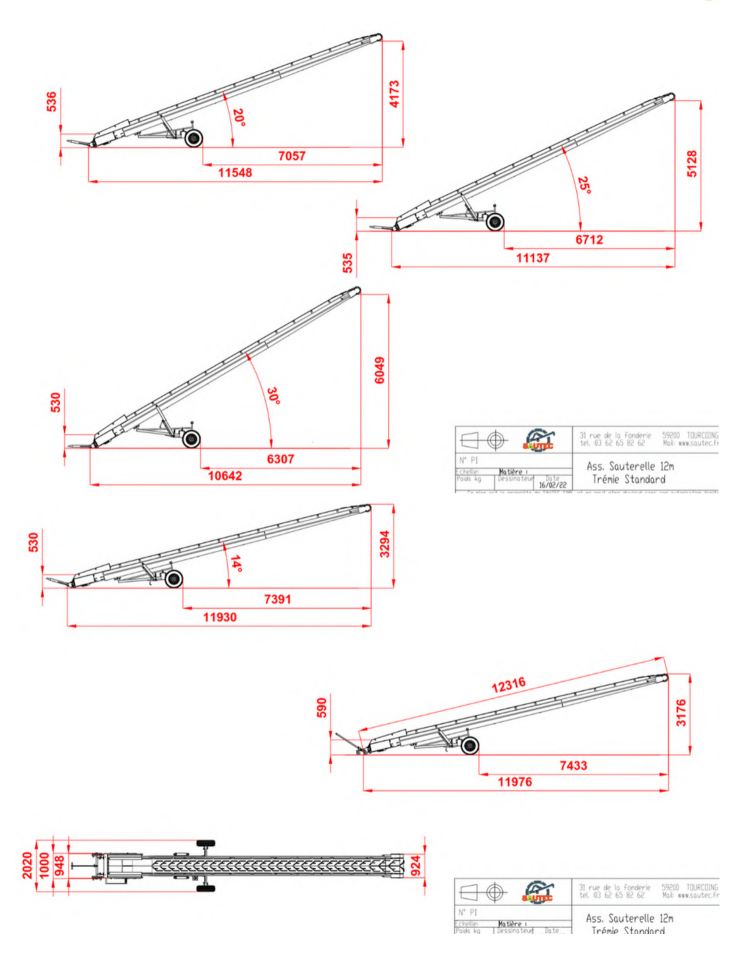
# Plans sauterelle 10m





# Plans sauterelle 12m





# Plans sauterelle 14m



