



Power

# GL CV

## GODET CLAIRE-VOIE

Skeleton bucket

Conçu pour le tri de matériaux  
*Designed for sorting materials*



### CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS :

- Pour les pelles de 15T à 17T
- Il permet :
  - La sélection et le tamisage des matériaux : il est conçu pour trier et séparer les matériaux, éliminer les débris, les pierres et les particules indésirables du matériau collecté, ne laissant que les éléments de taille appropriée.
  - Drainage : il peut être utilisé pour drainer l'eau des matériaux, améliorant ainsi la qualité et la consistance des matériaux à utiliser.
  - Recyclage : Dans le domaine du recyclage, le godet à claire-voie est utilisé pour séparer et trier différents types de matériaux, ce qui contribue au processus de recyclage en isolant les matières réutilisables.
- For 15T to 17T excavators:
- It allows for:
  - *Material selection and screening: designed to sort and separate materials, remove debris, stones, and unwanted particles from collected material, leaving only appropriately sized elements.*
  - *Drainage: it can be used to drain water from materials, thereby improving the quality and consistency of the materials for use.*
  - *Recycling: In the recycling field, the sieve bucket is utilized to separate and sort various types of materials, aiding the recycling process by isolating reusable materials.*

## GODET TRAPEZE

Trapeze bucket

Conçu pour la création et l'entretien de fossés sous différents angles  
*Designed for creating and maintaining ditches from different angles*



### CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS :

- Pour les pelles de 15T à 17T
- Il permet :
  - Creusement et excavation de tranchées en forme de trapèze. Pour accueillir des conduites, des câbles, canalisations d'eau, d'égout, de gaz ou d'autres types de conduites souterraines.
  - Économie de matériaux grâce à sa forme il y a moins de volume de terre à déplacer.
- For 15T to 17T excavators:
- It allows for:
  - *Digging and excavating trapezoidal trenches. This is especially useful where specific trenches need to be created to accommodate pipelines, cables, water, sewage, gas, or other types of underground conduits.*
  - *Material savings due to its shape, resulting in less volume of earth to be moved.*

