

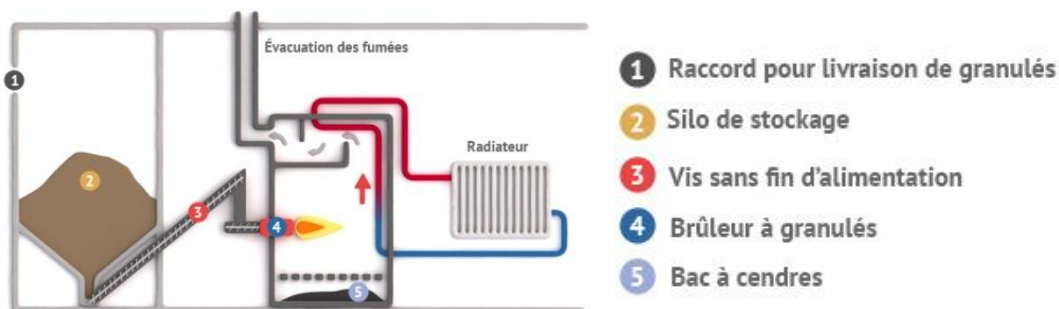
## Aide au choix de devis : Chaudière à granulés

### Avantages/inconvénients

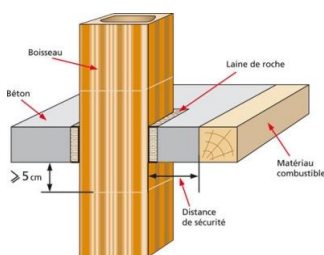
Avantages	Inconvénients
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Excellent rendement énergétique</li> <li>○ Prix du combustible économique</li> <li>○ Autonomie du système</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vérifier l'accessibilité pour la livraison</li> <li>○ Emplacement et volume du silo</li> <li>○ Entretien hebdomadaire ou trimestriel pour décendre</li> </ul>

### Caractéristiques techniques

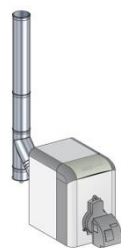
#### Le principe de fonctionnement



#### Le type de fumisterie et de silo



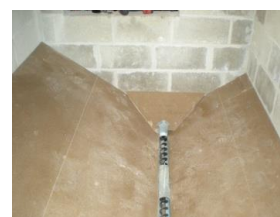
Conduit en brique



Conduit métallique



Silo textile



Silo maçonné

#### Points de vigilance

Les conduits de fumée doivent être édifiés de manière à éviter le danger d'incendie et être accessibles au nettoyage. Les granulés peuvent être stockés dans un silo de 4 à 6 m<sup>2</sup> au sol.

#### Indicateurs

**Puissance nominale (en kW) :** La puissance nominale est la puissance fournie par un appareil quand il fonctionne dans des conditions normales.

**Rendement (en %) :** Le rendement énergétique est le rapport entre l'efficacité réelle d'une machine (le travail utile qu'elle effectue) et l'efficacité théorique maximale qu'on peut attendre d'elle (valeur comprise entre 0 et 100%).

## 👉 Tableau comparatif de devis

### ▲ Consulter 2 ou 3 entreprises

<http://www.renovation-info-service.gouv.fr/trouvez-un-professionnel>

### ▲ Demander les références des artisans

Il est conseillé de demander à l'artisan de vous présenter ses formations, ses agréments, des informations sur les installations qu'il a déjà réalisées (photos, fiches techniques).

### ▲ Vérifiez qu'il ne manque rien sur les devis

	Devis 1		Devis 2		Devis 3	
	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Non
Coordonnées du professionnel (Nom, adresse, SIRET/SIREN, mention RCS, lieu du siège social)						
Coordonnées du client						
Adresse des travaux						
Mention "devis" et sa référence						
Date de rédaction						
Date de visite pour l'établissement du devis						
Marque et modèle de la chaudière						
Puissance ou plage de puissance de la chaudière						
Classe de 5 ou plus de la norme NF EN 303.5 (Flamme Verte)						