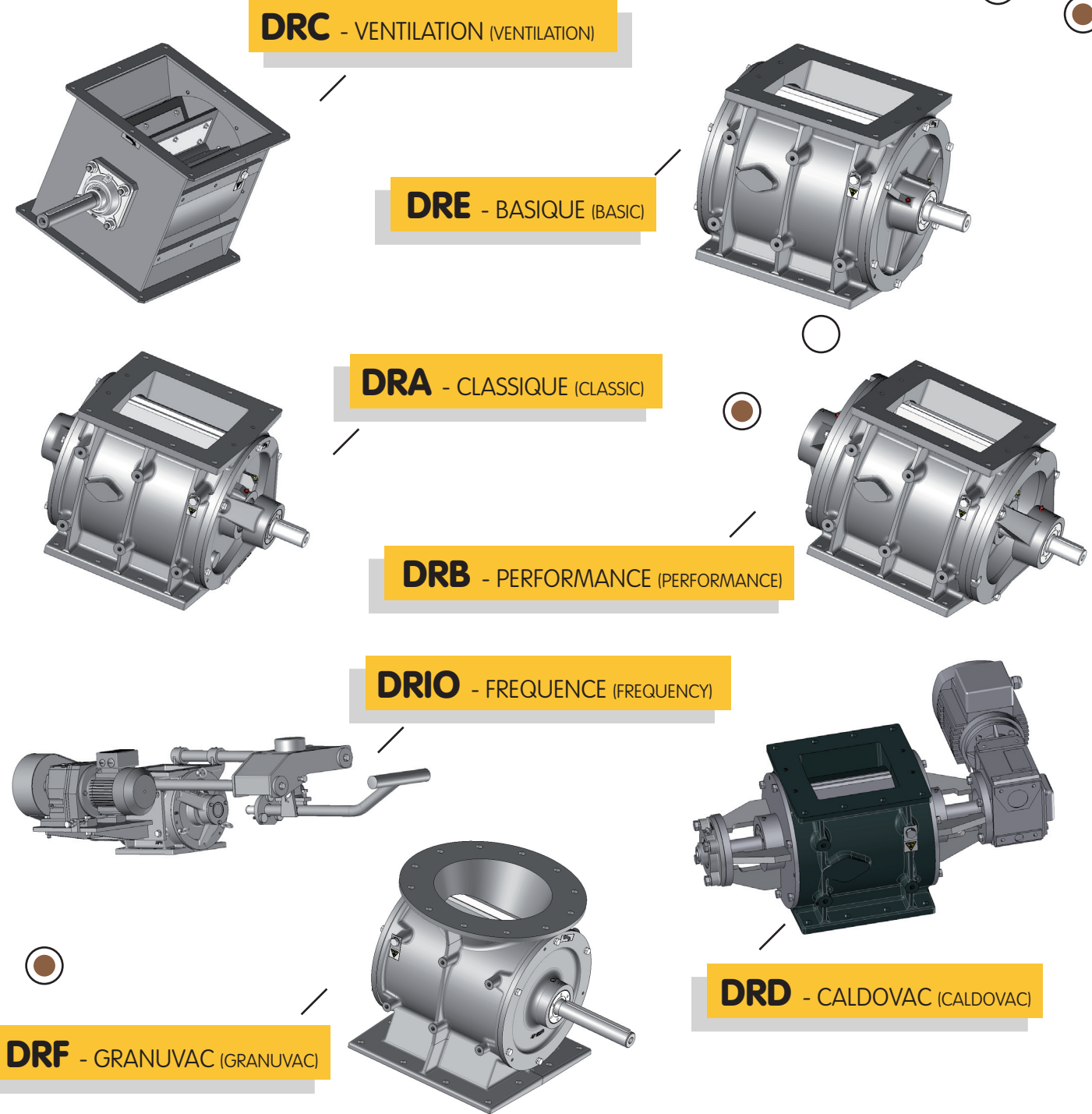
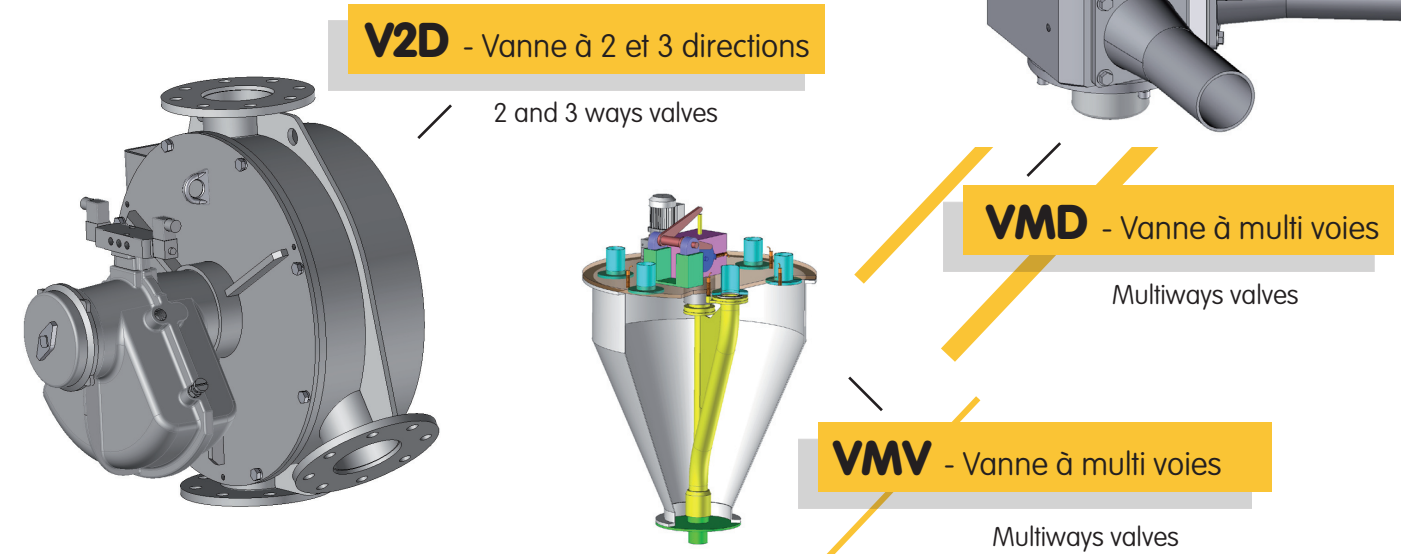




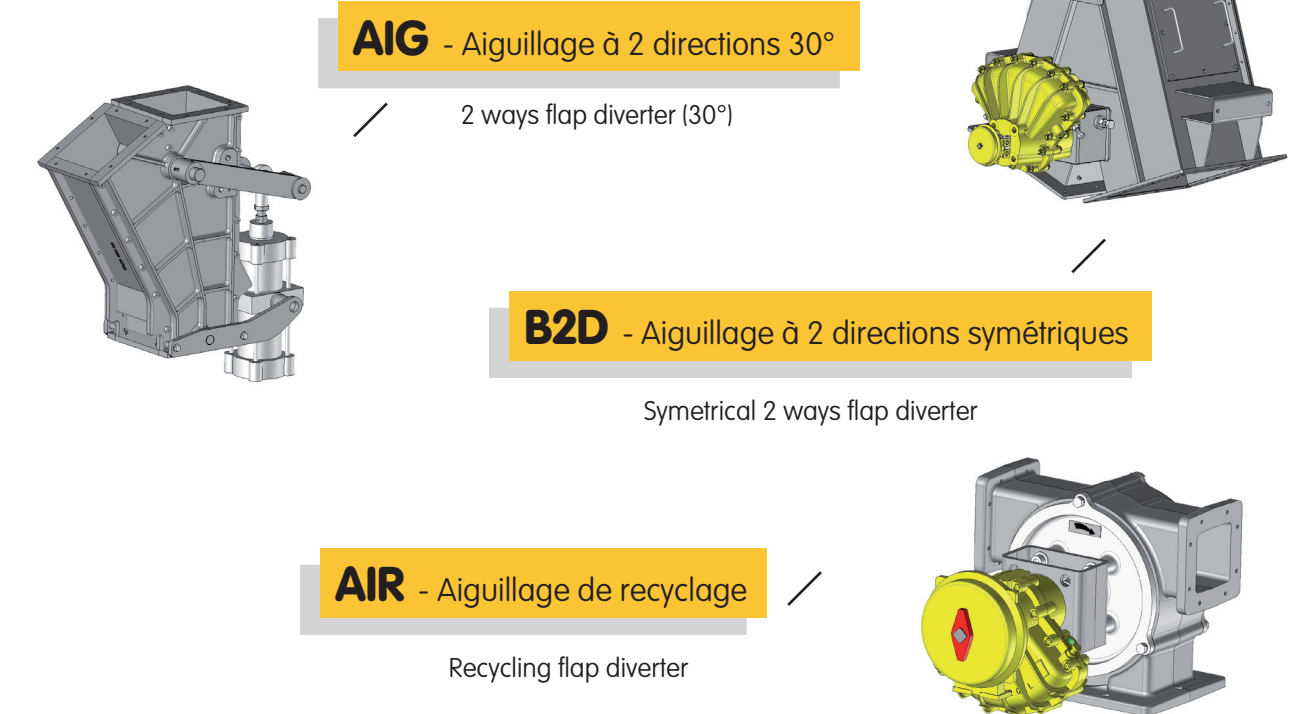
www.acett.com  
**DISTRIBUTEUR ROTATIF**  
ROTARY VALVE



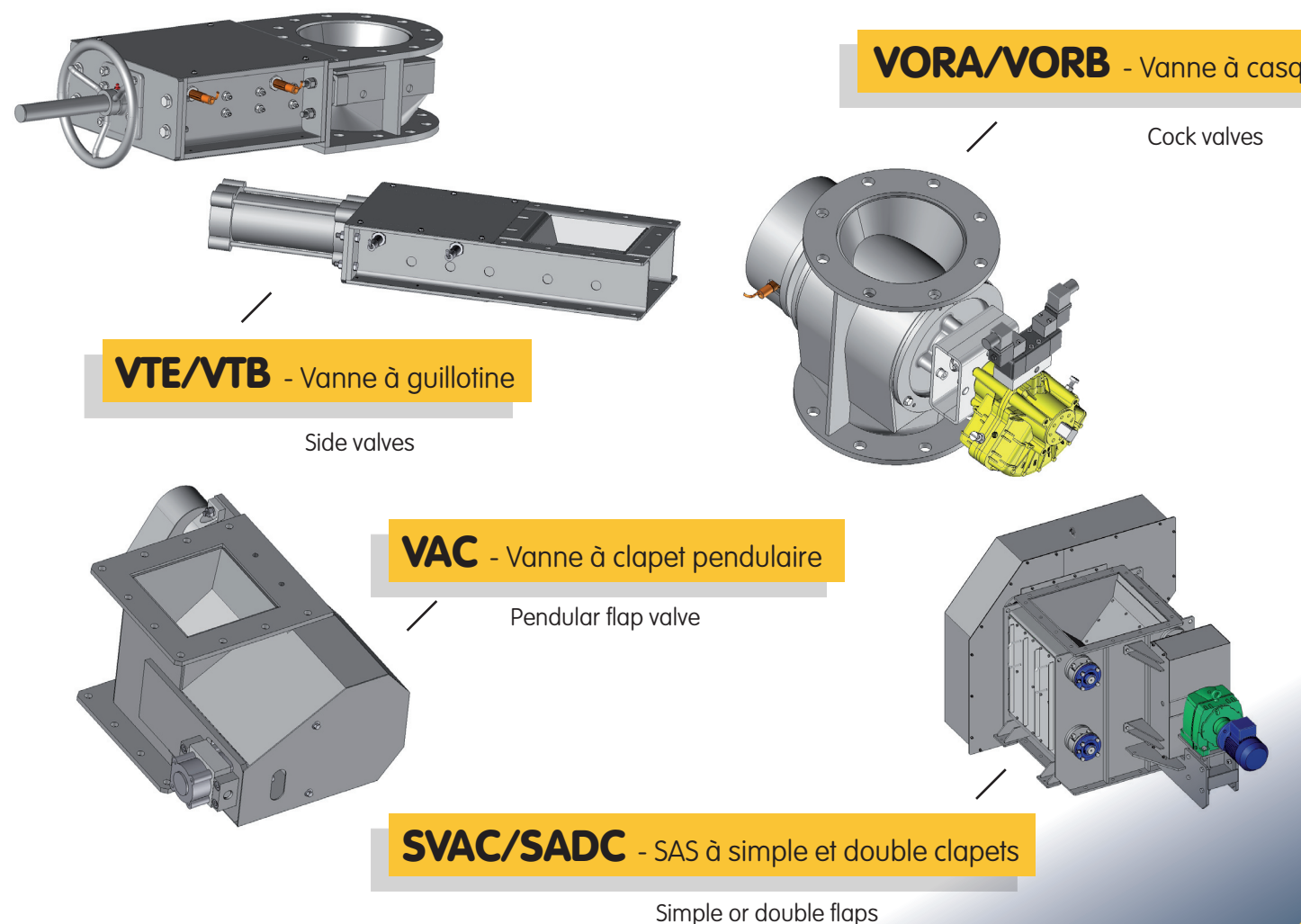
www.acett.com  
**VANNES**  
VALVES



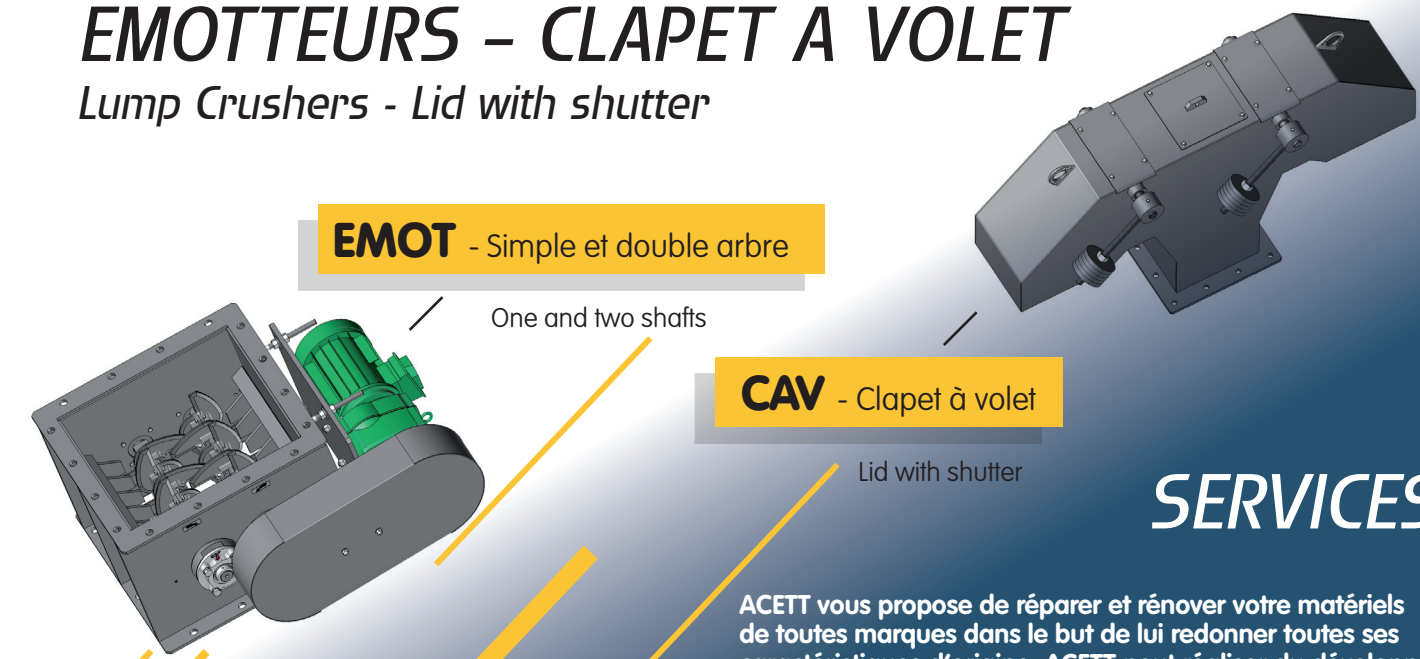
www.acett.com  
**AIGUILLAGES**  
DIVERTERS



**RETROUVEZ-NOUS SUR**  
**HTTP://WWW.ACETT.COM**  
POUR PLUS DE CARACTÉRISTIQUES  
MEET US AT HTTP://WWW.ACETT.COM FOR MORE DETAILS



**EMOTTEURS - CLAPET A VOILET**  
Lump Crushers - Lid with shutter



**Construction :**

**Stator/Palier :**

- Fonderie ; Mécano-soudé
- Fonte; Acier E24; Inox 316L; inox 304L; inox réfractaire
- Revêtement nickel chimique; chromage dur
- Avec ou sans dégazage
- Microbillage extérieur inox
- Sablage
- Peinture spéciale

**Rotor :**

- Fonderie ; Mécano-soudé
- Fonte; Acier E24; Inox 316L; inox 304L; inox réfractaire; Acier Creusabro; Polyuréthane
- 4;6;8;10;12 pales
- Pales souples; racleuses; rapportés; pales réglable; jetable; hélicoïdale
- Poli

**Casing and Flange :**

- Foundry ; Welded mechanic
- Castivon; Acier E24; Stainless steel 316L; 304L; refractory
- Coating Nickel ; Coating hard chromium
- With or without degassing
- Shot-peening external stainless-steel
- Sandiny • Special painting

**Rotor :**

- Foundry ; Welded mechanic
- Castivon; Steel E24; Stainless steel 316L; 304L; refractory; Creusabro steel; Polyurethane
- 4;6;8;10;12 blades
- Flexible blades; scraper; added; adjustable blades; disposable; helicoidal
- Polished

**SERVICES**

ACETT vous propose de réparer et rénover votre matériels de toutes marques dans le but de lui redonner toutes ses caractéristiques d'origine. ACETT peut réaliser du développement d'appareil sur mesure de toute taille répondant à vos spécificités.

- Etanchéité spécifiques (haute température, GARLOC, ...)
- Matériaux et spécifiques (inox, acier réfractaire, ...)
- Chémisage Céramique
- Fluidisation de vannes

ACETT is able to repair or to renew yours equipments. The goal is to obtain the same performance like a new one ! ACETT can realize with you the development of specific equipments in line with your economical and working conditions.

- Specific sizes
- Specific étanchéity (high temperature, Garlock, other...)
- Specific surface treatment (ceramic, chromium surface, other...)
- Specific steels (refractory steels, satinless steel, other...)
- Valve's fluidisation, ....

