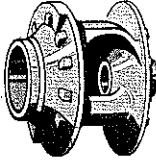
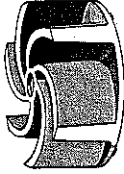
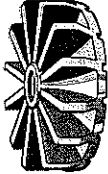
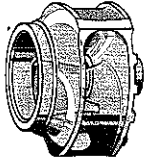
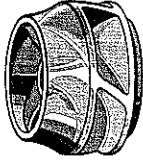




Le choix correct de la forme de roue est décisif pour un fonctionnement fiable et économique d'installations de relevage d'eaux résiduaires en fonction de la nature du liquide véhiculé, de son degré de pollution, de la taille et du volume des constituants et de leur fluidité.

Forme de roue	Domaines d'emploi	Montée sur série
	Roue à une aube (roue E) pour eaux résiduaires contenant des éléments solides et à fibres longues. - Boues brutes - Boues de circulation et de chauffage - Boues de retour - Boues excédentaires	KRP KVR KRK KRM
	Roue à passage libre (roue F) pour liquides contenant des éléments solides plus ou moins volumineux, du gaz et de l'air. - Eaux résiduaires brutes - Boues brutes et digérées	KRT EXA-A
	Roue à passage libre (roue F) pour eaux résiduaires non-décantées ainsi que pour liquides chargés contenant une forte proportion de gaz et d'air. - Boues digérées et de réservoir de décantation - Boues brutes	KRP KWP KVP
	Roue fermée à canaux (roue K) pour liquides chargés et contenant des éléments solides et boueux, ne dégazant pas et exempts de matières fibreuses susceptibles de former des tresses. - Alimentation de lits bactériens - Boues activées - Boues excédentaires	KWP KVP KRT/KRM
	Roue semi-axiale fermée pour liquides légèrement chargés contenant des matières solides non susceptibles de former des tresses. - Eaux pluviales - Eaux résiduaires décantées mécaniquement - Boues activées	SPK SPV SPY SPYY SNZ SEZ
	Roue semi-axiale ouverte pour liquides légèrement chargés contenant des matières solides non susceptibles de former des tresses. - Eaux pluviales - Eaux résiduaires décantées mécaniquement - Boues activées	SNZ SEZ
	Roue axiale pour liquides légèrement chargés contenant des matières solides non susceptibles de former des tresses. - Eaux pluviales - Eaux résiduaires décantées mécaniquement - Boues activées	PNZ