

# SEPARATEUR DYNAMIQUE

## A turbine nouvelle génération, monotype Ø630

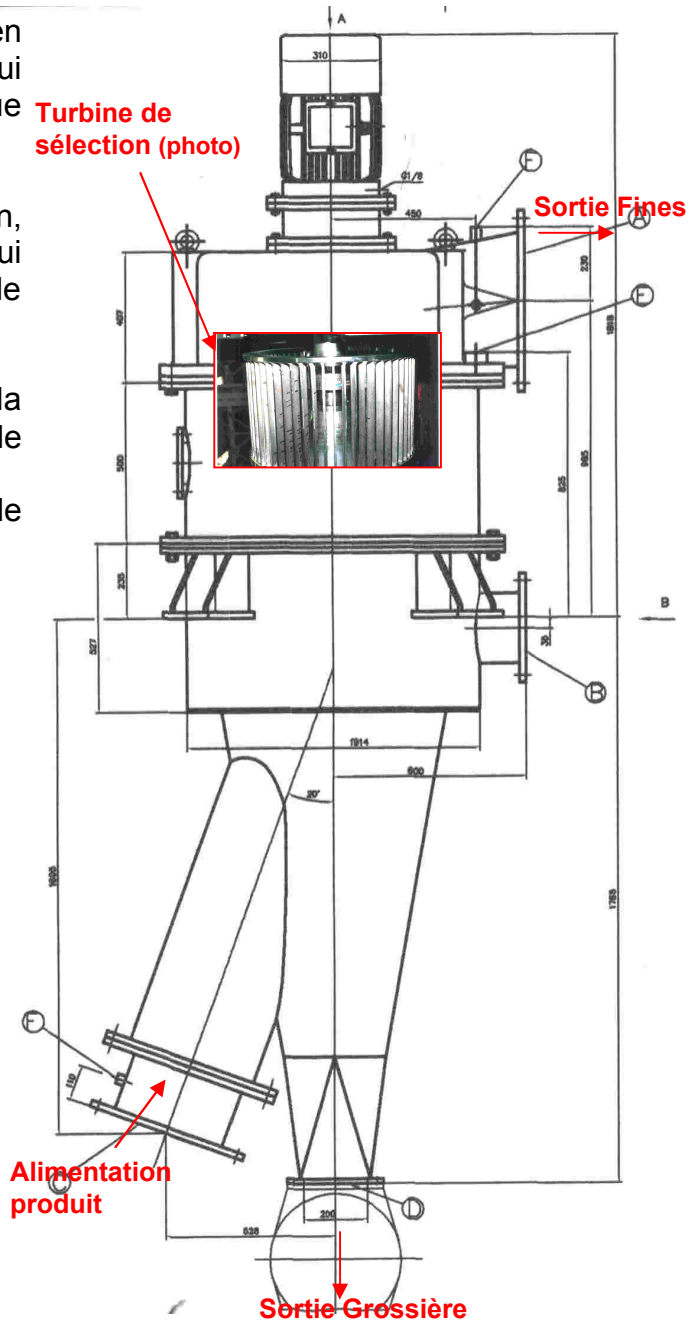
### Finesse d97 = de 5 à 200 µ

Ce sélecteur à haut rendement se distingue en particulier par sa turbine de sélection verticale qui permet un équilibre et une répartition granulométrique optimale

Le produit d'alimentation est introduit par dépression, dans un premier temps par le sélecteur statique qui permet une dispersion optimale dans l'air. Ensuite le produit est sélectionné dans la turbine de sélection.

La finesse désirée est obtenue par le réglage de la vitesse de rotation (vitesse centrifuge) de la turbine de sélection (variateur de vitesse).

La vitesse centripète est en fonction du débit d'air de dépression.



Exemples	Alimentation	Production de fines
Bentonite	5,3 t/h	1,1 t/h à un d97=15µ
Calcaire	10 t/h	1,8 t/h à un d97=10µ
Calcaire	10 t/h	2,8 t/h à un d97=20µ



Notre station d'essai est à votre disposition pour tester vos produits



Tél +33 (0)4 94 88 30 37  
 Fax +33 (0)4 94 90 39 65  
 ZI de Signes, Av de Rome  
 BP 30718  
 F-83030 TOULON cedex 9 / France  
 Web : [www.ritec.fr](http://www.ritec.fr) Email : [ritec@wanadoo.fr](mailto:ritec@wanadoo.fr)