

Guide pour définir les **débits** des dépoussiéreurs à décolmatage par air comprimé **en cimenterie**

(informations correspondant aux relevés industriels)

Application	Type poussière	Température °C	Débit filtration m ³ /m ² /h
Préparation, transport, criblage et stockage de cru	Calcaire, marne	< 30	140 - 160
Broyage séchage de cru et de charbon	Cru	70 - 120	90 - 110
	Poussières de charbon	60 - 90	70 - 90
Transport, stockage et déchargement de cru et de pouss. charbon	Cru	< 50	110 - 130
	Poussières de charbon	< 50	100 - 120
Refroids. clinker	Clinker	< 130 Refroidis. air	90 - 110
Transport, stockage et transfert de clinker	Clinker	< 70	100 - 120
Broyeurs de ciment	Ciment	70 - 110	80 - 100 60 - 80
	cm ² /g 2500 - 4000 4000 - 6000		
Transport et stockage ciment	Ciment	< 70	110 - 140
Silotage, ensachage, déchargement silo	Ciment	< 50	120 - 150

Ces informations bibliographiques n'engagent pas la société ALTHOFFER.