

NOUVELLE VERSION 2014 NORME EN 459-1			ANCIENNE NORME EN 459-1		
CLASSE	Résistance à la compression en Mpa	Teneur en chaux libre Ca(OH) ₂ en masse	CLASSE	Résistance à la compression en Mpa	Teneur en chaux libre Ca(OH) ₂ en masse
CL 90		> 90% CaO+MgO	CL 90		92%
DL 90-30		> 90% CaO+MgO >30% MgO	DL 85		90%
FL A	2/3,5/5 Produit constant pas de variations	40 à 80%			
FL B	2/3,5/5 Produit constant pas de variations	25 à 50 %			
FL C	2/3,5/5 Produit constant pas de variations	15 à 40%			
NHL 2	variable de 2 à 7	35%	NHL 2	variable de 2 à 7	15%
NHL 3,5	variable de 3,5 à 10	25%	NHL 3,5	variable de 3,5 à 10	9%
NHL 5	variable de 5 à 15	15%	NHL 5	variable de 5 à 15	3%
HL2	variable de 2 à 7	10%	HL2	variable de 2 à 7	8%
HL 3,5	variable de 3,5 à 10	8%	HL 3,5	variable de 3,5 à 10	6%
HL 5	variable de 5 à 15	4%	HL 5	variable de 5 à 15	3%

Chaux Tradical % en Masse inscrite sur les sacs	% en Masse Klinger et Phase hydraulique K	% en Masse Chaux aérienne CL	% en Masse de Carbonate L	% en vol CL + L	% en vol K
PF 55 FL B 5	55	30	15	65	35
Maconner FL B 5	55	30	15	65	35
PF 60 FLA 5	40	50	10	80	20
PF 70 FL A 3,5	40	45	15	80	20
PF 80 FLA 2	30	56	14	84	16
Bâtir FL A 3,5	33	56	11	82	18