

Sommaire

Avant-propos.	5
De la cuisson au bois aux premiers émaux.	7
La rencontre de la terre, de la cendre et du feu : la fusion.	8
Mélanger de la cendre de bois et de la terre.	11
Glaçures et cendres : vers une approche théorique minimale.	17
Les glaçures.	19
Les cendres.	23
Passer d'une cendre à des glaçures.	33
Glaçures de cendres calciques.	37
Les cendres calciques.	37
Un mélange en ligne.	39
Quelques mélanges en triangle.	39
Addition systématique de silice et d'alumine à une cendre calcique.	43
Table des illustrations.	48
Glaçures de cendres siliceuses.	65
Les cendres siliceuses.	66
Explorer les possibilités d'une cendre siliceuse.	66
Cendres d'os : le phosphore.	75
Les cendres de papiers glacés : le kaolin.	81
Mélanger des cendres.	83
Les oxydes colorants et les glaçures de cendres.	85
Quelques types de glaçures à la cendre.	87
Les calculs.	89
Les principales matières premières.	93
Un mot pour terminer.	94
Remerciements.	94
Bibliographie.	95

Annexe

Méthode des mélanges 2004.	I
11 mélanges en ligne.	VII
15 mélanges en triangle : 3 ternaires et 9 binaires.	VIII
21 mélanges en triangle : 6 ternaires et 12 binaires.	IX
28 mélanges en triangle : 10 ternaires et 15 binaires.	X
36 mélanges en triangle : 15 ternaires et 18 binaires.	XI
25 mélanges en carré.	XIII
36 mélanges en carré.	XV
Concevoir les essais.	XVI