

92 modèle lagrangien πρότυπο Lagrange

Πρότυπο διασποράς ρύπων.

Σημείωση: Σε ένα πρότυπο Lagrange παρακολουθούνται ξεχωριστά ποσότητες αέρα και η συγκέντρωση υπολογίζεται για κάθε ποσότητα. Η αριθμητική διάχυση αποφεύγεται, αλλά το μειονέκτημα είναι ότι απαιτείται πολύ μεγάλη μνήμη υπολογιστή και χρόνος. Τα πρότυπα δε φαίνεται να είναι εφαρμόσιμα, όταν χρειάζονται στατιστικές συχνότητας των συγκεντρώσεων.

Αγγλικός όρος: Lagrangian model

93 modification de la combustion τροποποίηση της καύσης

Αλλαγή του τρόπου καύσης.

Σημείωση: Είναι η κύρια μέθοδος ελέγχου εκπομπών (NO_x) οξειδίων αζώτου.

Αγγλικός όρος: combustion modification

94 neige normale φυσικό χιόνι

Χιόνι χωρίς ρύπους.

Σημείωση: Όλα τα δείγματα χιονιού περιέχουν το ανώτερο στρώμα χιονιού, που περιέχει ρύπους και ποικίλλουσες ποσότητες του συγκριτικά "καθαρού" χιονιού από κάτω.

Αγγλικός όρος: clean snow

95 niveau de fond στάθμη βυθού

Σε αναφορά με τη ρύπανση αέρα, γενικά, το ποσό ρύπου που υπάρχει στον αέρα και οφείλεται σε φυσικές πηγές.

Αγγλικός όρος: background level

96 oiseau aquatique υδρόβιο πουλί

Ως "υδρόβια" πουλιά ορίσθηκαν εκείνα τα είδη που εξαρτώνται από ανοικτά ύδατα. Περιλαμβάνουν λιμναία είδη και αρκετά υδρόβια πουλιά και είδη γλάρων.

