



Les modèles moléculaires les plus populaires

3 échelles : **MINIT**, **ORBIT** et **UNIT**
Des prix très attractifs

Une gamme complète de modèles moléculaires pour l'étudiant comme pour le professeur

L'échelle **ORBIT** (la plus demandée)

Le « **LARGE SET** » comprenant 1300 atomes et 1200 liaisons
Les « **CLASS SETS** »
Basic structures 520 atomes et 400 liaisons
Chimie organique et inorganique 540 atomes et 400 liaisons
« **LATTICES** » réseaux 380 atomes et 400 liaisons
Biochimie 400 atomes et 400 liaisons

Le set de base « **FOUNDATION** » 70 atomes et 180 liaisons

Les « **INDIVIDUAL SETS** »

Basic structures 315 atomes et 250 liaisons
Chimie organique et inorganique 240 atomes et 250 liaisons
« **LATTICES** » cristallisation 240 atomes et 250 liaisons
Biochimie 240 atomes et 250 liaisons

De nombreuses molécules spécifiques tel que :

Diamant
Graphite
Fullreine
Chlorure de sodium
Glace
ADN – ARN
etc...

Liste sur demande

L'échelle **MINIT**

Les « **STUDENT SETS** » tous avec 240 atomes et 250 liaisons
Disponibles en versions :
Chimie organique et inorganique
Cristallisations
Biochimie

L'échelle **UNIT**

Pour la démonstration en amphithéâtres
Sphères de 45 et 25 mm de diamètre

The image shows a detailed brochure for molecular models. It features the company logo and contact information for S.P.R.L. DEFRANCE & V.B.A. in Belgium. The brochure is divided into several sections: 'Orbit System' (with sub-sections for Orbit Class Sets, Orbit Individual Sets, and Orbit Mini & Micro Systems), 'Minit and Micro Systems', 'Minit Student Sets', 'Crystal Models and DNA', and 'Unit System for Demonstration'. Each section includes a photograph of the model kit and a brief description in multiple languages (English, French, German, and Dutch). The Orbit System section highlights that plastic atom centres are joined with plastic tubes to make models, and that the centres are also available in plastic for constructing molecular models. The Minit and Micro Systems section describes smaller pieces for building models. The Minit Student Sets section lists kits for Organic and Inorganic Chemistry, Lattices, and Biochemistry. The Crystal Models and DNA section mentions a range of kits for making models of crystals and DNA. The Unit System for Demonstration section describes large atom centres for demonstration purposes. The brochure also includes contact information for Cochrane of Oxford Ltd in the UK and a website link.

Documentation complète avec prix sur demande