



Date d'édition : 13.02.2026



**Ref : 661514**

**Lot 2 verrerie rodée RN1 9/26, 36 pièces**

Comprend le matériel pour le domaine organique et de préparation . Outre un ballon à trois cols et plusieurs ballons piriformes, le kit inclut du matériel pour la distillation et la rectification à pression normale et sous vide ainsi que différentes colonnes pour le ballon à trois cols. Deux barreaux aimantés font également partie du kit étant donné que l'expérimentation avec le ballon à fond rond de 250 ml - même en cas d'utilisation d'un chauffe-ballon - nécessite souvent le recours à des agitateurs magnétiques.

Matériel livré :

1

Ballon à fond rond à trois cols, 250 ml  
664 338

1

Flacon piriforme, 10 ml  
664 327

3

Flacon piriforme, 25 ml  
664 328

1

Pont à distiller de Claissen  
665 339

1

Adaptateur de distillation, coudé  
665 351

1

Séparateur de •Bredt  
665 354

1

Colonne à distiller• de •Vigreux  
665 443

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
*leybold-didactique.fr*



Date d'édition : 13.02.2026

1  
Colonne à distiller de• Hempel  
665 439

1  
Allonge de distillation selon Anschütz  
665 311

1  
Ampoule à brome, 100 ml  
665 085

1  
Tube dessicateur, droit  
665 371

1  
Raccord GL 18  
665 305

2  
Bouchon en verre  
667 227

3  
Bouchon en polyéthylène  
667 223

1  
Thermomètre, -10 ... +150 °C  
382 33

9

Clip pour joint  
665 397

1  
Anneaux de Raschig, sachet de• 250 g  
665 442

2  
Tube capillaire, 300 mm x 8 mm•  
665 205

1  
Joints en silicone, lot de• 10  
667 306

2  
Barreau aimanté, PTFE  
666 850

## Catégories / Arborescence

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70</a> | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71</a>  
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 13.02.2026

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Matériel commun