

# Préparation de la cartouche Xpert EV

Consulter la notice pour obtenir les instructions détaillées, les précautions et les avertissements.

Pour obtenir un exemplaire de la SDS, consulter le site [www.cepheid.com](http://www.cepheid.com) ou [www.cepheidinternational.com](http://www.cepheidinternational.com)

## Service d'assistance technique de Cepheid

Bureau aux États-Unis  
(888) 838-3222, choix 2  
[techsupport@cepheid.com](mailto:techsupport@cepheid.com)

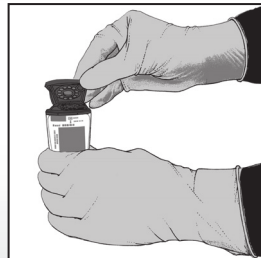
Bureau en Europe  
+33 563 82 53 19  
[support@cepheideurope.com](mailto:support@cepheideurope.com)



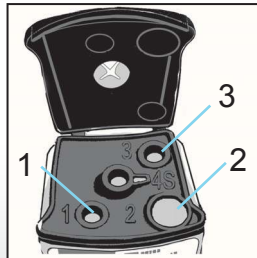
- 1 Se procurer une cartouche, trois ampoules et un flacon pour chaque échantillon.



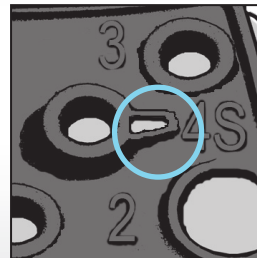
- 2 Ouvrir le couvercle de la cartouche.



- 3 Ouvrir puis ajouter l'ampoule 1 dans 1, l'ampoule 2 dans 2 et l'ampoule 3 dans 3.



- 4 Pipetter 140 µl de réactif de lyse dans la chambre 4S, puis pipetter 140 µl de l'échantillon dans la chambre 4S.



- 5 Fermer le couvercle de la cartouche.



- 6 Démarrer le test dans le délai précisé dans la notice.