

**Ecrivez les terminaisons des participes passés.**

Imaginons qu'une bombe de 1 mégatonne explose à 2450 mètres d'altitude. La surpression et le souffle provoqu..... par l'explosion se font sentir à des kilomètres du point zéro. Voici, résum....., les conséquences d'une telle explosion en fonction de la distance.

Jusqu'à 1,3 km, tout est ras....., même les bâtiments en béton arm..... .

Jusqu'à 4,8 km, la plupart des entreprises commerciales sont détrui.....; les habitations fai..... de briques et de bois sont anéant..... et leurs débris éparpill..... .

Jusqu'à 7 km, les ensembles commerciaux de structure légère et les résidences privées sont démol.....
Les constructions plus lourdes sont sérieusement endommag..... .

Jusqu'à 9,5 km, les murs des bâtiments légers sont renvers....., les résidences privées gravement détérior..... Le souffle est encore assez puissant pour que les personnes qui se trouvent à l'extérieur soient tu..... .

Jusqu'à 18,6 km, différents édifices sont endommag.....; les rues sont jonch..... de débris de vitres et de tuiles bris..... .