

Essai de dissolution des formes solides : qu'est-ce que la quantité « Q » ?

 Vous êtes ici :

[EDQM FAQs](#) / [FAQ de l'EDQM en français](#) / [PHARMACOPÉE EUROPÉENNE ET HARMONISATION INTERNATIONALE](#) / [Chapitres généraux et monographies](#) / [PROCÉDURES DE PHARMACOTECHNIE](#) / [Essai de dissolution des formes solides : qu'est-ce que la quantité « Q » ?](#)

Réponse :

Q représente la quantité cible de substance active qui se dissout dans un intervalle de temps spécifié, exprimée en pourcentage de la teneur indiquée sur l'étiquette. Il convient de considérer la « valeur Q » comme une « valeur de référence » à laquelle sont comparés les résultats de la dissolution. Cette comparaison s'applique aux formes à libération conventionnelle et à l'étape tampon de l'essai de dissolution des formes gastrorésistantes.

Pour plus d'informations sur l'essai de dissolution, voir le chapitre général 5.17.1. *Recommandations relatives à l'essai de dissolution.*