

Comment est calculé le rapport S/N?

 Vous êtes ici:

[EDQM FAQs](#) / [FAQ de l'EDQM en français](#) / [PHARMACOPÉE EUROPÉENNE ET HARMONISATION INTERNATIONALE](#) / [Chapitres généraux et monographies](#) / [CHAPITRE GÉNÉRAL 2.2.46 \(11.0\)](#) / [SENSIBILITÉ DU SYSTÈME](#) / Comment est calculé le rapport S/N?

Le calcul du rapport signal/bruit repose sur l'amplitude du bruit dans un chromatogramme obtenu après injection d'un blanc, observée sur une distance au moins égale à **5 fois** la largeur à mi-hauteur du pic ($5 \times W_p$) dans le chromatogramme obtenu avec la solution témoin.