Tetracyclines	Concentrations critiques (mg/L)		Notes Chiffres arabes pour les commentaires portant sur les concentrations critiques (CMI)
	S≤	R>	
Tétracycline	1 ¹	1 ¹	1. Les concentrations critiques sont fondées sur les seuils épidémiologiques qui permettent de séparer les souches sauvages de celles ayant une sensibilité réduite.

Divers	Concentrations critiques (mg/L)		Notes Chiffres arabes pour les commentaires portant sur les concentrations critiques (CMI)
	S≤	R>	
Rifampicine	41	41	1. Les concentrations critiques sont fondées sur les seuils épidémiologiques qui permettent
			de séparer les souches sauvages de celles ayant une sensibilité réduite.
Rifabutine*	Note ²	Note ²	2. La rifampicine peut être utilisée pour déterminer la sensibilité à la rifabutine.
Métronidazole 3*			3. Les méthodes permettant de détecter la résistance au métronidazole ne sont pas fiables.

^{*} Recommandations spécifiques CA-SFM sur proposition du Groupe d'Etude Français des Helicobacter.