

Rapport sur le soulier [GCS-XCR](#) (équivalent au GCS COMP en Europe) de [Salomon](#) que j'ai eu le plaisir d'essayer pendant plus de 3 semaines en expédition. Il faut savoir que ce soulier est classé dans les "trail running", et que je l'utilise pour de la randonnée (hiking). J'ai parcouru environ 450 km avec cette paire de souliers dans les sections les plus exigeantes du sentier des Appalaches qui est déjà reconnu pour être un des sentiers les plus difficile à parcourir. On peut donc considérer que c'est un excellent test pour un soulier. Voici quelques photos :



a) Dessus      b) Dessous      c) GCS      d) Semelle avant      e) Devant du soulier

Section	Appréciation en %	Commentaires
<b>Intérieur</b>		
Confort	95%	C'est de loin le soulier qui m'a donné le plus de confort dans tous les souliers/bottes que j'ai utilisés en expédition. Je vous invite à lire les points suivants pour en savoir plus.
Semelle	90 %	La semelle intérieure de Salomon est excellente au point où je l'ai préférée à une semelle moulée à mes pieds..... À surveiller : si vous enlever la semelle du soulier, il faut faire attention au rebord et bien les replacer car ils ont une certaine fragilité. S'ils prennent un mauvais pli il vous sera impossible de les redresser (petite faiblesse à améliorer).
Langue	95 %	Enfin une langue d'un soulier que j'apprécie, et je vous assure que c'est rare que je peux dire cela d'un soulier. Cette langue de soulier est juste la bonne épaisseur pour rendre le soulier hyper confortable en montagne et dans les descentes, surtout si vous en faites beaucoup. C'est peut-être qu'ils ont du ajouter du matériel pour le rendre hydrofuge qu'il est aussi confortable.
<b>Extérieur</b>		
GCS	95 %	Le Ground Control System (voir photo C ci-haut) rend le soulier beaucoup plus stable et confortable sur des terrains non uniformes, diminue les risques d'ampoules à l'arrière du pied, etc. Je souhaite seulement que Salomon développe un système semblable pour la partie avant du pied.
Goretex	95 %	C'est ma première expérience avec un soulier qui utilise du Goretex, et je peux dire que j'ai apprécié l'expérience. Toutefois la température excessivement chaude et le peu de pluie à laquelle j'ai été confronté me font dire que le soulier serait beaucoup plus apprécié dans un environnement qui est plus froid. Normalement en été j'apprécie plus un soulier en toile qui respire beaucoup plus comme le XA-PRO. Il se mouille vite, mais il sèche tellement rapidement (plus rapidement que mes bas).
Semelle	79 %	On me dit que la semelle utilisée sur le XCR est orienté pour la course dans les sentiers. En pratique moi je vois peu de différence avec le hiking/trekking/randonnée, car en fait je marche avec une moyenne approximative de 7 kg de plus et bien des gens ont ce poids corporel et font de la course. En plus je crois que l'impact sur un soulier est beaucoup plus élevé sur un soulier en état de course qu'en marche avec quelques kg de plus. Je considère donc que le design avant n'est pas assez agressif, et pourrais ajouter un peu plus d'épaisseur. Je vous invite à consulter la photo D) pour voir le design et l'usure.
Devant du soulier	79 %	C'est toujours la partie de mes souliers qui brise en premier (voir photo E) et qui nécessite une amélioration. Ceux que j'ai utilisé nécessitent d'être collé au niveau du caoutchouc, et les coutures de chaque bord sont à la limite de lâcher. Je maintien que l'impact sur un soulier est plus fort lorsque l'on court comparé à une marche avec environ 7 kg de plus, et l'on utilisent les même chemins et dans les même conditions.
Lacet	95 %	Fantastique, depuis que je les utilisent c'est le système que j'aimerais voir sur tous les souliers.