



Les barres des croches entrent en collision avec la portée ce qui rend la lecture moins facile



J'allonge donc les hampes par le code suivant :  
`\version "2.12.3"`

```
\relative c" {  
  \key ees \major  
  \override Stem #'details #'beamed-lengths = #'(6)  
  ees16 ees d c  
}
```

La question est donc la suivante :

Y a-t-il une fonction qui détecte automatiquement qu'il y a collision entre les barres des croches et la portée pour que je n'ai pas à mettre la commande (en rouge) à chaque fois, mais qu'elle le fasse automatiquement.

Si il y a collision, alors elle allonge les hampes.

Je reconnais que c'est un problème difficile mais intéressant à résoudre.

Je vous en remercie bien cordialement.