

## [A quoi sert l'option - Incrémentation linéaire - dans le formulaire de recherche du mot de passe à l'ouverture ?](#)

Catégorie : [FAQ Acyd](#)

Publié par veriland le 11-Aug-2013 15:50

### REPONSE :

Depuis la version 1.8, Acyd recherche les mots alternativement selon 4 directions :

1. depuis le début
2. depuis la fin
3. depuis le milieu en avant
4. depuis le milieu en arrière

Avantage :

avec cette méthode, statistiquement, on peut espérer un gain de temps appréciable lorsqu'un mot de passe ne commence pas par une lettre de début de liste. Cependant, vous pouvez toujours lancer une recherche "linéaire" : la boucle s'incrémente selon l'ordre des caractères utilisés.

Malheureusement, la boucle de recherche ne tourne pas plus vite pour autant et un mot de passe de plus de 5 caractères restera toujours aussi inaccessible, sauf si vous vous souvenez à peu près quels caractères vous avez utilisés pour encoder votre mot de passe. Vous pouvez spécifier une liste précise de caractères à utiliser avant de lancer la recherche, ce qui accablera d'autant le nombre de combinaisons possibles. Combiné avec l'option "Incrémentation linéaire", cela peut être un plus appréciable.

Supposons que vous vous souvenez que votre mot de passe était Robert, mais que certaines lettres étaient en majuscules et d'autres en minuscules, et que vous n'avez pas envie ou le temps de tester à la main toutes les solutions possibles. Vous pouvez alors laisser Acyd travailler, en lui indiquant la liste suivante : "RrOoBbEeTt", en cochant l'option "Incrémentation linéaire" et en spécifiant une longueur mini et maxi de 6. Il lui suffira de quelques minutes pour trouver la bonne combinaison.