

# LE MAXICROC POUR LES METIERS SUR LES STRUCTURES D'HAUTEUR (ARBRES, PYLONES)



## MAXICROC

MAXI-CROC permet de passer une corde autour d'un objet distant afin de l'attraper ou s'assurer. Maxi-Croc est un système à la fois simple et intelligent permettant d'amarrer ou se hisser sans prendre le moindre risque avec rapidité et efficacité. Ce système novateur voit son utilité tout particulièrement pour les professionnels souhaitant accroître leurs performances dans leur quotidien tout en améliorant considérablement leur maîtrise.

## PLUS PARTICULIEREMENT POUR LES STRUCTURES D'HAUTEUR

Lors de situations d'ascension dans les arbres ou sur des pylônes, la meilleure solution de sécurité est de travailler avec deux points d'attache : un le plus haut possible avec l'utilisation d'une longe longue et le deuxième plus proche avec une longe courte.

C'est lors de la mise en place du point d'attache haut que l'utilisation du maxicroc prend tout son sens. Le fait que le point d'attache soit distant signifie qu'il faut de la précision pour l'atteindre. Le maxicroc permet un placement rapide et précis de ce point fixe.

Quels sont les métiers les plus concernés ?

### 1) Les élagueurs

La plupart des élagueurs travaillent avec du matériel qui leur permet d'atteindre un premier point d'appui bas, puis de grimper par séquence. Ce n'est, qu'après la première étape, qu'ils travaillent avec deux cordes dont une est la principale et l'autre celle de sûreté. L'installation est longue et peut devenir compliquée sur les arbres à branchage serré.

Le maxicroc va les aider en leur permettant de placer en toute simplicité et rapidement un point d'appui haut sur une branche présélectionné. Tous les bûcherons et élagueurs sont unanimes : ils ont gagné en efficacité et en sécurité depuis qu'ils utilisent le maxicroc dont ils ne se séparent plus.

### 2) Les électriciens et les techniciens de remontées mécaniques

Dans une approche assez similaire à celle des élagueurs, les électriciens et les techniciens de remontées mécaniques travaillent avec deux cordes et ont besoin d'un appui haut. Le dessin ci-contre montre la situation où les deux points d'appui sont proches. L'utilisation d'un point plus haut serait plus propice. La plupart des traumatismes sont causés par le choc. Un point haut avec une utilisation d'une longe adéquate permet de diminuer le choc.

Une nouvelle fois, le principal avantage du maxicroc est de poser ce point fixe haut ou de s'attacher à celui-ci.



L'inventeur du maxicroc, Jean-Marc Massy, est lui-même électricien sur pylônes. Nous pouvons sans autre organiser un meeting avec lui afin qu'il vous fasse la démonstration du maxicroc et de ses avantages.