



Suppression (Xché, trouvé)

début

Recherche (Xché, posSup, trouvé)

si trouvé alors

lire élémentSup en posSup

si posSup < n alors

si élémentSup.suivant = rien alors

1 écrire élémentVide en posSup

sinon

lire élément en élémentSup.suivant

écrire élément en posSup

boucherTron(élémentSup.suivant)

fin si

sinon

posPrécéd ← précédent (Xché, posSup)

lire élémentPrécéd en posPrécéd

élémentPrécéd.suivant ← élémentSup.suivant

écrire élémentPrécéd en posPrécéd

boucherLeTron(posSup)

fin si

fin si

fin