



QUE FAIRE EN CAS D'ACCIDENT AVEC UNE LIGNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION

1

**RESTER DANS
VOTRE ENGIN**



Vous y êtes à l'abri et la cabine
fait office de cage de Faraday

2

**TENIR LES TIERS
À L'ÉCART**



Leur interdire l'accès
pour empêcher un autre accident

3

**ALERER LES
POMPIERS (18/112)**



Essayer si possible de se dégager
mais sans aggraver la situation

4

**ATTENDRE LES
SECOURS**



Attendre les consignes des secours
ou des concessionnaires du réseau

L'électricité ne se voit pas, ne s'entend pas et ne se sent pas

EN CAS DE NÉCESSITÉ ABSOLUE

(le tracteur ou l'engin est en feu, explosion...)

1

Sautez de la cabine par la porte la plus éloignée de la zone de contact électrique et sans touchez quoi que ce soit : ni l'engin ni le sol simultanément

2

Eloignez-vous en sautant à pieds joints ou en faisant des petits pas serrés sur une distance d'au minimum 20 m : la tension de pas génère un contact indirect (la différence de potentiel entre les 2 pieds de la personne par rapport au point d'injection du courant à la terre peut vous électrocuter)

DANS TOUS LES CAS

ne pas toucher ou s'approcher



Des câbles électriques,
ni des pylônes, mêmes
tombés au sol



Des personnes bles-
sées pour éviter d'être
vous-même électrisé



Des engins en contact
avec une ligne



De la végétation en
contact avec une ligne

Distances de sécurité sous les lignes Haute Tension :
de 50V à 50 000V (HTA) > 3m minimum
de 50 000V à 400 000V (HTB) > 5m minimum