



# 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**