

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





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



Leur interdire l'accès pour empêcher un autre accident



Essayer si possible de se dégager mais sans aggraver la situation



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

Distance de sécurité sous une ligne Haute Tension : 3 m minimum

## **EN CAS DE NÉCESSITÉ ABSOLUE**

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

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

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 blessées pour éviter d'être vous-même électrisé



Des engins en contact avec une ligne



De la végétation en contact avec une ligne

Communication • Tous droits réservés • Conception et réalisation • 03 2374 5