

**A
L
I
R
E
A
T
T
E
N
T
I
V
E
M
E
N
T**

Le RISQUE ELECTRIQUE en INTERVENTION

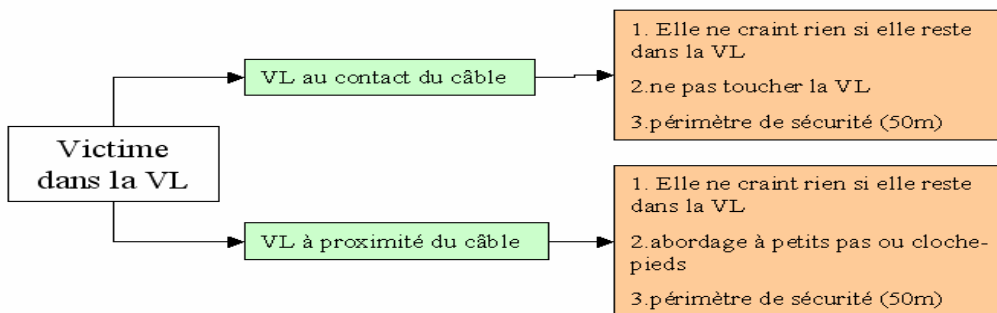
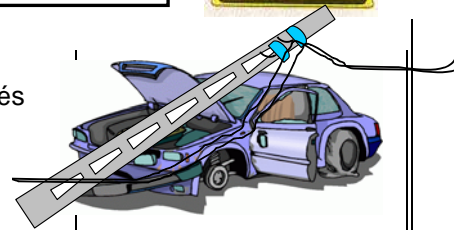
Le risque électrique est omniprésent lors de nos missions.. En effet, qu'il soit à l'origine ou consécutif à un sinistre, il expose les sapeurs-pompiers à de graves atteintes physiologiques.



AVP (VL contre poteau)

RISQUES : électrisation directe par contact intervenants et impliqués

ATTENTION : au cours de la 1^{ère} minute, plusieurs cycles de ré-enclenchement automatique vont intervenir, puis c'est EDF qui procède à des essais de renvois (toutes les 5 à 30 minutes)



INCENDIE

- « **Coupure des Fluides** » reste le maître mot du chef d'agrès !
- **Pas de pénétration de binômes**, si cette action n'est pas effectuée ou vérifiée.
- **Vigilance des portes lances** sur la direction du jet d'attaque

ATTENTION :

- aux sources de remplacement : Groupe électrogène, batteries...
- aux **fils électriques qui traînent sur le sol**

CABLE au SOL

RISQUES : Electrisation par contact direct ou par la « **tension de pas** » :

A proximité du câble, plus les pieds du sauveteur sont écartés, plus la tension qui le parcourt est élevée.



CONDUITE à TENIR :

Compte tenu des risques :

- **Ne pas s'approcher des câbles**, sauf dans le cadre d'un sauvetage où il faudra préconiser les petits pas ou bonds (pieds collés)
- **Engager un minimum de personnels**
- **Se protéger par la distance**

Nb : Ce document ne tient pas compte du risque électrique ferroviaire traité dans l'INS 017-06 à venir

Alerte ou confirmation systématique d'EDF