

Les gestes qui sauvent

01

Couper le courant

1. Ne pas toucher la victime
2. Couper le courant électrique
3. Débrancher la prise de l'appareil coupable

Impossible de couper le courant ?

1. S'isoler du sol avec un objet non conducteur
2. Séparer la victime de la source électrique en utilisant un objet sec et non conducteur

02

Prévenir les secours

Toute victime d'électrisation doit être rapidement prise en charge par une équipe médicale.

15

Samu

18

Pompiers

112

N° d'urgence européen

03

Soigner la victime

(après accord du SAMU)

Victime consciente ?

Surveiller l'évolution de son état de santé jusqu'à l'arrivée des secours

Des brûlures ?

1. Enlever ses vêtements s'ils n'adhèrent pas à la peau
2. Refroidir la zone brûlée avec de l'eau

Vêtements collés à la peau ?

1. Ne pas enlever les vêtements
2. Refroidir par-dessus avec de l'eau tempérée (15 à 25°C)

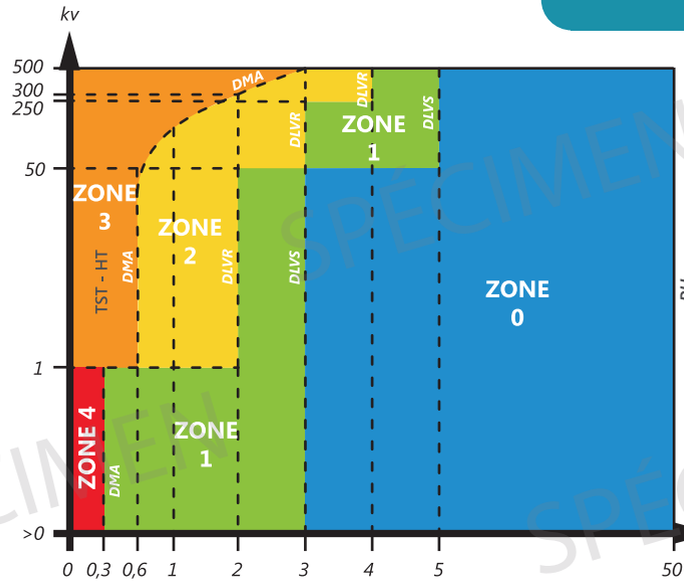
Victime inconsciente mais respire ?

1. La mettre en P.L.S
2. Rester auprès d'elle

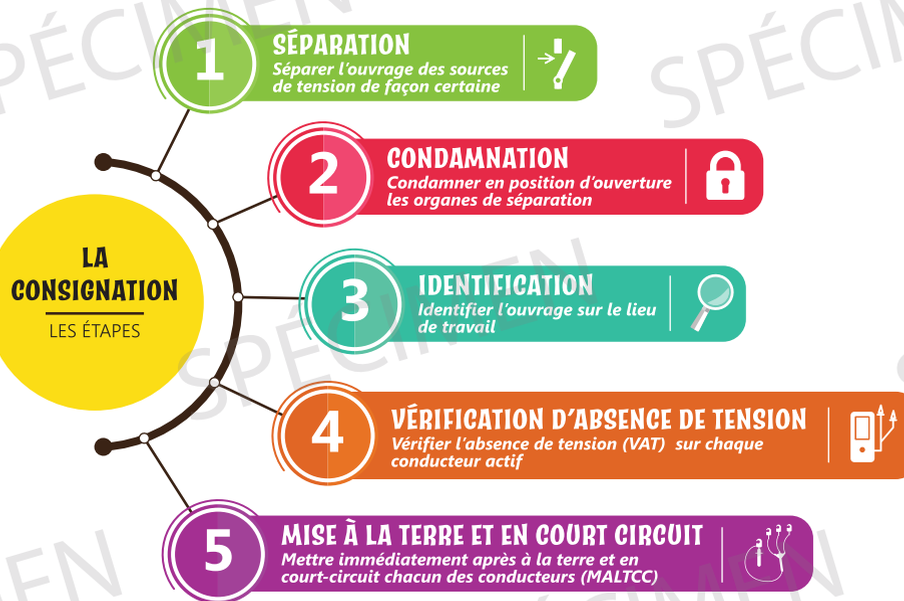
Victime inconsciente et ne respire pas ?

Pratiquer une réanimation cardio-pulmonaire

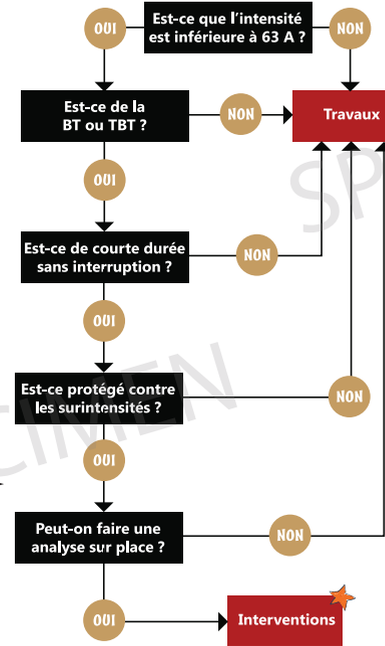
Les zones d'environnement



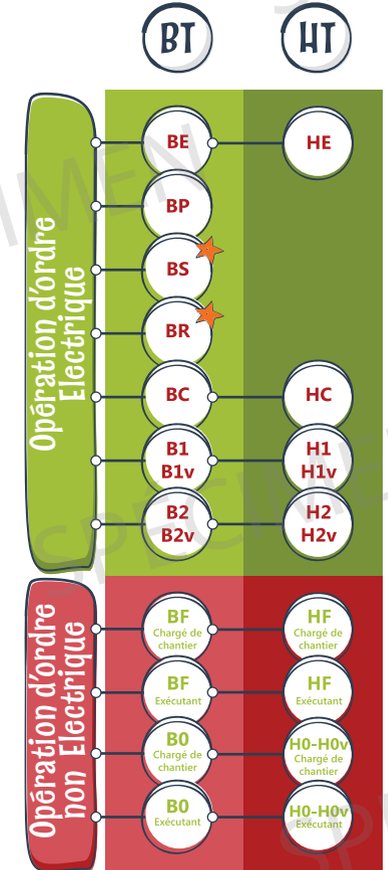
La consignation électrique



Travaux ou interventions ?



Les titres d'habilitation



* Opération d'interventions
Tous les titres d'habilitation sans * sont des opérations de travaux

Les domaines de tension

	Courant alternatif	Courant continu
TBT	0 - 50 V	1 - 120 V
BT	50 - 1 000 V	120 - 1 500 V
HT	A	1 000 - 50 000 V
	B	> 50 000 V

L'accident électrique

- L'accident électrique
- Les extincteurs
- Les gestes qui sauvent

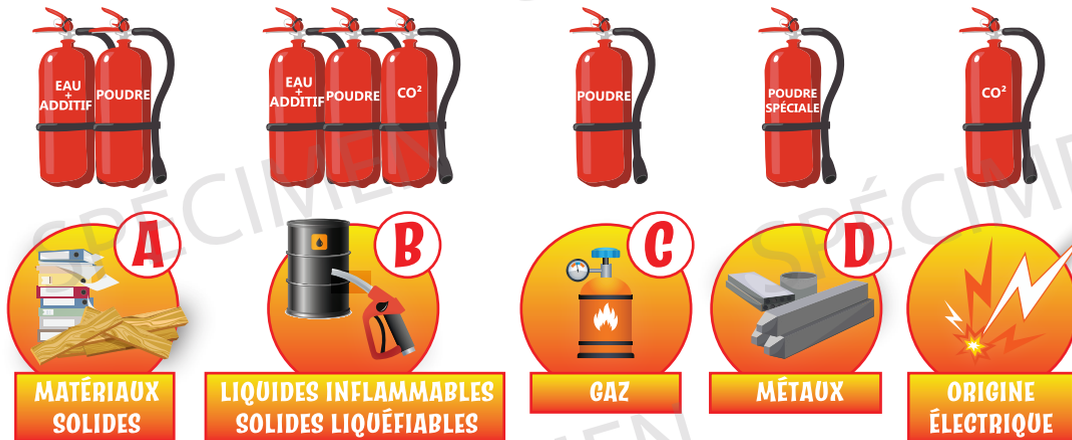
- Les zones d'environnement
- Les titres d'habilitation
- Les domaines de tension
- La consignation électrique
- Travaux ou interventions ?



mA



Les extincteurs



Vous en voulez plus ?



NDIngénierie, c'est aussi l'édition de livrets pédagogiques complets



ITATION
RIQUE

ENTIELS

L'HABIL
ÉLECT

LES ESS

vos coordonnées

votre logo